

Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза

Год издания 50-4 № 165 (15655)

Среда, 14 июня 1961 года

Lleua 2 non.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности 'Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники,

## БУДУТ КОРМА-БУДЕТ молоко и мясо

В намеченной январским Пленумом ЦК скохозяйственных продуктов важное место отводится увеличению производства мяса и молока. В ближайшие годы предстоит довести закупки мяса до 13 миллионов тонн и молока — до 50 миллионов нов тонн и молока — до эо жиллионов тонн. Важнейшим условием для достижения этих высоких рубежей является создание прочной корможоб базы. «Вороться за корма, — указывает Н. С. Хрущев, — надо так же, как и за хлеб, в каждом колхозе и совхозе. Если кто будет только речи про-износить, а не станет заботиться об увеличении производства кормов, то такой руководитель ничего не стоит. Будут кора. будет и молоко, будет и мясо».

Создать прочную кормовую базу животноводства можно лишь на основе всемерного укрепления зернового хозяйства. Проявляя постоянную заботу об увеличении производства зерна, наша партия уде-ляет огромное внимание кукурузе, как наиболее урожайной и ценной культуре. В этом году поставлена задача собрать по пятидесяти центнеров зерна кукурузы с пяти миллионов гектаров, что позволит государству получить дополнительно свыше миллиарда пудов товарного зерна для нужд животноводства.

Кукуруза выращивается не только на сухое зерно, но и на зеленую массу. На Украине, например, в основном за счет кукурузы намечено произвести 135 миллионов тонн сочных кормов, 85 миллионов тонн зеленых и 14 миллионов тонн концентрированных кормов. В среднем для каждой коровы здесь будет заготовлено центрированных десь будет заготовлено каждой коровы здесь будет заготовлено по 18—20 тонн силоса. Целинники Казахстана обязались вырастить и собрать по бригадами закреплены техника, транспортные средства, необходимый инвентарь. Однако в некоторых районах с подготовного по дели семпоборке недопустимо запаздыть и семпоборке недопустимо запаздыть по дели семпоборке недопустимо дели семпоборке недопустимо дели семпоборке недопустимо запаздыть по дели семпоборке недопустимо запаздыть недопустимо запаздыть по дели семпоборке недопустимо запаздыть недопуст нах недостаточного увлажнения. Труженики сел Белоруссии решили получить урожай зеленой массы кукурузы с почат-ками не менее 350—400 центиеров с гек-

Сев кукурузы в основном завершен. На огромных массивах она размещена по лучшим предшественникам. Под нее внесено удобрений намного больше, чем в прошлом году. На значительных площадях кукуруза на зерно посеяна гибрид-ными калиброванными семенами и, как правило, квадратно-гнездовым способом В южных и центральных районах Рос-сийской Федерации, на Украине, в Средней Азии, Молдавии, в Закавказье на кукурузных плантациях развернулись работы по уходу за посевами - наступил второй, наиболее ответственный период борьбы за высокий урожай.

Без кукурузы нельзя рассчитывать на быстрый рост животноводства. Это непреложная истина. Но, как ни странно, усвоена она еще не везде. В Краснояо-ском крае площади, выделенные под кукурузу, не обеспечивают производство необходимого количества кормов. В Емельяновском, Ужурском, Идринском, Назаровском, Ирбейском районах значительные массивы земель и ныне отведены не под кукурузу, а под овес и другие малоурожайные культуры. И не случайно поэтому, что в кормовом балансе названных районов на бумуную двугие и кратает ных районов на будущую зиму не хватает от 30 до 50 процентов сочных кормов.

По примеру передовых хозяйств многае районы и области в этом году наряду с возделыванием кукурузы добиваются уве-личения производства кормов за счет расширения посевов сахарной свеклы, картофеля, бобовых культур, а также повышения их урожайности. В колхозах и совхозах Северного Кавказа, Сибири и Поволжья значительные площади нынешней весной были засеяны кормовыми бобами и сахарной свеклой для скота. На Украине производство сахарной свеклы для ферм мах, многое делается для выращивания бобовых культур. В Белоруссии, например, на каждые сто гектаров кукуру-зы засевается 50 гектаров бобовых культур — люпина, гороха, вики, бобов, яются посевы клевера и других многолетних трав.

Сейчас особенно важно организовать заботливый уход за посевами с тем, чтобы получить с каждого гектара наибольший урожай. Все это позволит с каждого гектара создать запас разнообразных кормов. иметь для скота полноценные рационы, резко поднять продуктивность

не только на полях, но и на зеленых про сторах лугов и пастонщ. Наша страна рас-полагает богатейшими естественными кормовыми угодьями, которые при хозяй-ском использовании могут давать хороском использовании могут давать хоро-шие сборы высококачественного сена Почти повсеместно прошли дожди, погода почти повсемести прошли дожди, погода благоприятствует росту трав. Сенокосная страда уже пришла во многие районы. Травы уже скошены с площади 2,6 мил-лиона гектаров. На Ставрополье одними из первых начали заготовку сена хозяй-ства Благодарненского района. Механизаторы колхоза «Россия» А. Завалишин 1 В. Иванников скашивают за день травы с 20—25 гектаров. Дружно работают механизаторы колхозов имени Ленина и «Победа» Петровского района. Идет сено кос и на Кубани. В крае убраны первые тысячи гектаров трав. Некоторые колхо-зы приступили к закладке раннего силоса. Сенокос развернулся также на Дону, в Поволжье, в Узбекистане и Азер-

байджане. В этом году имеются все условия для успешного проведения уборки трав и вы-полнения плана заготовок сена. Колхозы и совхозы дополнительно получили большое количество новых машин: сенокосилок, тросовых и толкающих волокуш, прессподборщиков и других. Важно организовать производительное использование всей

Передовые колхозы и совхозы хороше подготовились к сенокосу: они составили рабочие планы, создали бригады по загокой к сеноуборке недопустимо запаздывают. Отстали с ремонтом машин Черниговская, Житомирская, Волынская и Киевская области Украинской ССР. А ведь республике предстоит собрать травы бочем с полутора миллионов гектаров только естественных сенокосов.

Многие колхозы и совхозы Казахстана в прошлом году из-за несвоевременной подготовки техники затянули сенокос, не сумели заготовить достаточного количе сумели заготовить достаточного количе-ства кормов. И теперь в ряде крупнейших животноводческих районов республики подготовка к сеноуборке идет неудовле-творительно. На юге Казахстана сенокос уже начался, однако в некоторых районах Алма-Агинской, Джамбулской и Южно-Казахстанской областей до сих пор не завершен ремонт всей сеноуборочной техники. Не удивительно, что сенокос здесь развертывается крайне медленно. К тому косовицей траз и стогованием сена. В Западно-Казахстанской области, например, из скошенных 113 тысяч гектаров сено лежит в валках на площади 99 тысяч гектаров. Подготовка к сенокосу не законче на полностью в ряде областей Российской Федерации. Много машин не готовы к ра-боте в Новосибирской области. Только сейчас приступили к ремонту сеноуборочной техники колхозы Путятинского, Кораблинского, Старожиловского районов на Рязанщине.

В борьбе за создание прочной кормовой базы важно привести в действие все резервы, все источники производства кормов. Надо шире использовать опыт пере довых колхозов и совхозов, которые получают дополнительно тысячи тони ценного корма за счет посева кормовых культур в занятом пару. В районах достаточного увлажнения большим резервом являются повторные посевы, благодаря чему удается получать с одной площади два урожая в год. В каждом колхозе и совхозе необходимо определить, за счет каких дополбудет доведено до 10 миллионов тонн. ходимо определить, за счет каких допол-чтобы повысить содержание белков в кор-нительных источников будут пополнены запасы кормов.

> Наступил первый месяц лета - благодатной поры для массовой заготовки сена, силоса. От успешного проведения этой работы в каждом колхозе и совхозе будут зависеть дальнейший подъем животновод ства, темпы роста производства мяса и ства, темпы роста провождета виса и молока. Сельские коммунисты, комсомольцы, передовые люди колхозной деревии— вот та ударная сила, которая должна возглавить соревнование 
> в честь XXII съезда КПСС, борьбу за высокий урожай, за создание прочной кормовой базы животноводства, за подъем всех отраслей сельского хозяйства.

## ПЛАН СЕВА ЯРОВЫХ ПЕРЕВЫПОЛНЕН

Засеяно около 132 миллионов гектаров

Радостные вести пришли с полей страна 10 июня в колхозах и совхозах 
провыми культурами засеяно 131 миллион 872 тыслчи гектаров — 100,8 пропента к плану.
Перевыполнен план посева многих цейнейших культур — пшеницы, кукурузы, 
проса, зеркобобовых, хлопчатника, подсолнечника, льна-долгунца.
Расширены посевы сахарной свеклы.
Впервые на большой площади, превышаклопчатник.

Расширены посевы сахарной свеклы.
Впервые на большой площади, превышаклопчатник.

СТАСС).

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении доктора технических наук Токарева Ф. В. орденом Трудового Красного Знамени

В связи с девяностолетием со дня рождения и отмечая его большие заслуги в области техники, наградить доктора технических наук Токарева Федора Ва-сильевича орденом Трудового Красного Звамени. Председатель Президнума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 13 июня 1961 г.

## СИЛА СОВЕТСКОЙ НАУКИ, ЗАЛОГ ЕЕ НОВЫХ УСПЕХОВ-В НЕРАЗРЫВНОЙ СВЯЗИ С СОЗИДАТЕЛЬНЫМ ТРУДОМ НАРОДА

В Большом Кремлевском дворце про-

В Большом Кремлевском дворце про-должается Всесоюзное совещание науч-ных работников.
Доклад президента Академии наук СССР академика М. В. Келдыша вызвал оживленные прения. Ученые единодушно одобряют намеченные Центральным Ко-митетом КПСС и Советом Минустров СССР меры по улучшению координации научно-исследовательских работ, активно обсуждают вопросы дальнейшего развиобсуждают вопросы дальнейшего развы-тия советской науки. Ораторы выражают признательность партии и правительству, товарищу Н. С. Хрущеву за отеческую заботу о процветании советской науки, с новой силой выразившуюся в привет-

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

ствии ЦК КПСС и Совета Министров давание органически сочетается с иссле-СССР совещанию, рассказывают об довательской работой по актуальным проблемам на современном оборудова-научно-технической интеллигенции.

Красной нитью через все выступления

### Утреннее заседание 12 июня

первым в преннях выступил академин-секретарь Отделения физико-математиче-ских наук Академин наук СССР акаде-мик Л. А. Арцимовач. В своей речи он отметил успехи современной физики и широкие возможности использования ее достижений для развития техники.

— Среди других крупных вкладов на-уки в практику, — говорит он, — следует указать на возникшее в последиие годы совершенно новое направление использо-вания законов атомного мира. Его мож-но назвать атомной радиотехникой (иногда его называют квантовой радиофизи гла его называют квантовой радиофизи-кой). Смысл эгого названия нетрудно разъяснить. Уже на рубеже нашего столетия стало ясно, что каждый атом представляет собой малюсенькую радио-станцию, весь механиям которой спрята-в его внешией электронной оболочке. Однако в течение долгого времени нико-му не призодило в разову и то можно нему не приходило в голову, что можно ис му не приходило в голову, что можно ис-пользовать это свойство атомов, застав-ляя их колебаться вместе в одном и том же ритме и посылать согласованный по-ток излучений. Такая идея появилась сравнительно недавно, ее авторами были молодые советские физики А. М. Прохо-ров и Н. Г. Басов. В настоящее время становится очевит-

ров и Н. Г. Басов.
В настоящее время становится очевид-В настоящее время становится очевид-ным, что новые атомные радиостанции могут привести к подлинной революции в технике связи. С их помощью, по-види-мому, удастся создать тонкие, как иголка, и вместе с тем чрезвычайно мощные пуч-ки электромагнитных воли и световых лу-чей, пользуясь, которыми можно будет передавать сигиалы далеко за пределы солнечной системы на многие миллиар-ды километров. Для любителей изучной фантастики я хочу заметить, что игольчады километров. Для любителей научной фантастики я хочу заметить, что игольчатые пучки атомных радиостанций представляют собой своеобразную реализацию илеи «гиперболонда инженера Гарина». Следует предполагать, что здесь дело пойдет быстрее, чем с термоядерным синтезом, и уже в ближайшие 5—10 лет атомные радиостанции займут подобающее им место в практической жазаго.

щее им место в практической жизни.
Можно указать, говорит оратор, так же другие направления, на которых ужи достаточно ясно наметилась перспекты ва технического использования достиже ний современной физики. Но для того чтобы поток плогатворных дей которы чтобы поток плогатворных дей которы поток плодотворных идей, которы

ке сообщалось в «Правде». Ситься к исследования принципиального дейчас стоят недешево. Это не удивительно- карактера. Научные исследования сейчас стоят недешево. Это не удивительно- карактера. Научные исследования сейчас стоят недешево. Это не удивительно- как все, что можно было легко открыть, уже давно открыто, а сейчас приходится, образно говоря, долбить ейй для развития техники. В приходится, образно говоря, долбить сейчас пругих крупных вкладов на вктику, — говорит он, — следует на возникшее в последние годы в отношение и приходится. На стетенном масштабе. До сих пор в этом отношение у нас имеются крупные недотношении у нас имеются крупные недо-татки. Один из них заключается в том, что средства на научные работы часто выделяются по принципу «всем сестрам по серытам». Маневрирование средствами и кадрами для ускорения работ по нанболее актуальным научно-техническим вопросам недостаточно.

По мнению оргатора структура наших

По мнению оратора, структура наших научных учреждений не соответствует сонаучных учреждений не соответствует со-временному состоянию науки и требует серьезного совершенствования. Следует также улучшить снабжение научных уч-реждений приборами, аппаратурой и спе-циальными материалами. На трибуне — ректор Ленинградского университета, член-корреспондент Ака-демии наук СССР А. Д. Александров. Свою речь он посвящает вопросам пол-

Свою речь он посвящает вопросам под-готовки кадров и научной работы в выс-

готовки квадров и пответственный школе. — Главную движущую силу развития науки, — говорит он, — составляют научные кадры, их творческий груд. Основным звеном в подготовке научных кадным звеном в подготовке научных кадным ров является высшая школа. Поэтому уровень высшего образования составляет одно из решающих условий будущих успехов в науке.

Успешная подготовка научных кадров невозможна без неразрывного соедине-ния образования с наукой, учения с ра-ботой в лабораториях и научно-исследова-тельских институтах. Принцип соедине-ния учения с трудом лежит в основе ведущейся ныне перестройки высшей шкодущейся ныме перестройки высшей шко-лы. Последовательное осуществление этого принципа сыграет решающую роль в улучшении подготовки научных кад-ров, в укреплении связей вузов с жизнью, с практикой коммунистическо-го строительства. Чтобы быть центром воспитания науч-чой модолежи, гонорит далее оратор.

ной молодежи, говорит далее оратор, ми наука питает практику, не иссякал. высшее учебное заведение должно быть необходимо с особенной заботой отновысшее учебное заведение должно быть

The state of the s

известное разделение и даже противопо ставление научной деятельности и подго товки кадров — не в пользу высшей шко лы. Это проявляется в разных формах. Благодаря тому, что в научно-исследовательских учреждениях условия для на-учной работы гораздо лучше, из вузов уходят наиболее квалифицированные и сильные ученые. Это вызывает некоторую тревогу, так как может отрицательно казаться на подготовке специалистов С другой стороны, у вузов есть и свои огромные преимущества. Общение с молодежью позволяет ученому привлекать к работе новые силы и открывает неоценимую возможность организовать свою научную школу, влияние которой выпускими инки вуза вазностя по стане. Привлеми инки вуза вазностя по стане. ники вуза разносят по стране. Привле чение к научной работе студентов, аспи чение к научной работе студентов, аспи-рантов и преподавателей позволяет раз-вняать в вузах новые направления с меньшим специальным штатом, с мень-шими затратами и, при прочих равных условиях, дает поэтому большой эффект. Все эти преимущества вузов нужно луч-ше использовать. Одной из форм соединения науки с об-разованием, по мнению пратора, должно

разованием, по мнению оратора, должно разованием, по мнению оратора, должно быть создание комплексных научно-учеб-ных центров, объединяющих подготовку карров с большими научными исследова-ниями. Хотя университеты и политехни-ческие институты находятся в ведении Министерства высшего и среднего спе-циального образования, но по существу они блике в заклачинеским циститутам они ближе к академическим институтам чем к средним специальным учебным за

ведениям.
В каких формах осуществлять более тесное соединение науки и подготовки кадров — это нужно рассматривать конкретно, но такое соединение необходимо. Работники высшей школы должны существенно умножить свои усилия, чтобы еще выше подиять научную работу в вузах. Государственный комитет Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ и Академия наук СССР призваны со всей полнотой оценить значение подготовки кадров и подъема научной работы в высшей школе, значение соединения образования с наукой. В этом соединении состоит одно из важиейших условий такого расцвета из важнейших условий такого расцвета науки, которого требуют задачи построе ния коммунистического общества.

— Советские ученые, — сказал директор Центрального научно-исследовательского института черной металлургии И. Н. Голиков, — достигли лучших в мире показателей по интенсивности использования металлургических агре по интенсивности гатов. Увеличение выплавки идет не только за счет ввода в эксплуата-цию новых мощностей, но и за счет луч-шей подготовки сырья, интенсификации процессов, усовершенствования техно-логии и кочструкции агрегатов, внедрения механизации и автоматизации. Наша страна значительно опередила все другие страны, включая и США, по масштабам использования природного газа в домен-ном производстве. Построены и осваи-ваются самые мощные в мире промыш-ленные установки непрерывной раздивки стали.

За последние годы ученые-металлурги внесли новый большой вклад в технику советской металлургии. Однако еще несоветской меналлургии. Однако еще не-мало проблем ждут своего решения. Ора-тор подчеркивает, что каждое усовершен-ствование и нововведение должно сопро-вождаться его экономической оценкой. А в экономических исследованиях в меаллургин наметилось явное отставание. При больших успехах в количественных показателях металлургического производства были несколько упущены качественные показатель. Поэтому надо значительно улучшить качество металла и сортамент продукции за счет оснащения завотов карественьой металлугици илюй статом карественьой металлугици илюй с дов качественься металлургин никой, широкого внедрения

гослойного металла и т. д. Центральный Комитет нашей партии, продолжает тов. Голиков, постоянно орипродолжает тов. 1 оликов, постоянно ори-ентирует советскую науку на усиление темпов исследований и быстрейшее внед-рение результатов научных работ в на-родное хозяйство. Для этого необходимо дальнейшее совершенствование системы планирования и координации научных исследований. В условиях ведомственной полименности научных оргамственной полименности научных оргамственной подчиненности научных организаций го ловной институт не имеет прав и не мо мет актавно воздействовать на отдель-ные отраслевые и специализированные институты, втузы и предприятия, являю-щиеся исполнителями, а совнархозы не всегда обеспечивают условия для выпол-нения научно-исследовательских и осо-бение оцитых обот на заколах

бенно опытных работ на заводах. оенно опытных расот на заводах.

В результате строительство опытных установок и оборудования для полупромышленного опробования новых технологических процессов нередко затягивается. Государственный комитет Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ во все эти вотросы дляжен внести поличо всность. просы должен внести полную ясность.

просы должен внести полную ясность. Путь завершенных исследований в жизнь, как правило, лежит через проектные организации. Добиться органической связи между проектными организациями, научными учреждениями и промышленными предприятиями — одна из главных задач всей системы планирования и коорлинации.

Далее оратор говорит о задачах центдалее орагор говорит о задачах центральных заводских лабораторий, где со-средоточены крупные инженерно-техниче-ские силы. Он предлагает реорганизовать центральные лаборатории крупных ме-таллургических предприятий в научно-исследовательские институты и передать им большую часть производственной теим большую часть производственной тематики.

Слово предоставляется директору Все-союзного научно-исследовательского ин-ститута геологии нефти С. Н. Симакову. — Советские геологи, — говорит он. — полностью одобряют постановление ЦК КПСС и Советского правительства о ме-

типсе и Советского правительства о мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране. Оно окажет огроминую помощь ученым в до-стижении новых, еще более крупных ус-пехов в науке и технике.

Семилетний план развития народного хозяйства, гребующий существенного повышения доли нефти и газа в топливном балансе страны, поставил перед геологами задачу разведать в недрах такие запасы нефти и газа, которые не только позволили бы полностью обеспечить те

позволили бы полностью обеспечить те-кущую добычу, но и образовать резере-для дальнейшего роста добычи горючего. В разработке научных основ нефтепо-исковых работ участвуют в стране многие десятки научных учреждений, лаборато-рий, производственных организаций. Эф-фективность их работы сильно синжается на-за того, что они действуют разобщен-но. Это приводит к дублированию и рас-пыленности кадров, ослабляет лаборатор-но-техническую базу. Например, в иссле-дования закономерностей образования и размещения вефтиных и газовых место-рождений участнуют 80 ваучных коллек-тивов. Однако сдиного плана исследоварождения участвуют о дам чвых колдективов. Однако единого плана исследований по этой проблеме нет. Оратор предлагает скопцентрировать исследования по этой проблеме в немногах сильных научных коллективах, организовать работу по одному плану, снабдить их мощной дабораторной базой, муеным необходимо выработать научным необходимо выработать научно

Ученым необходимо выработать научные основы поисков нефтаных и газовых залежей на больших глубинах, разрабо-тать методику воисков таких залежей.

Тать методику поисков таких залежен. О широком размахе научных исследо-ваний в Казахстане говорит президент Академии наук Казахской ССР акаде-мик К. И. Сатлаев, Ученым республики многое представля сделать, особенно в области геологии и горного дела, ведь Казахстан представляет собой неисчер-лаемую кладовую природных богатств паемую кладовую природных богатств Советского Союза, освоение которых все более возрастает.

(Окончание на 2-й стр.)

## последние сообщения из-за рубежа

### В ДРУЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

В ДРУЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

ВАРШАВА, 13 июня (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка и председатель Совета Министров ПНР Ю. Циранкевич приняли сегодня заместителя Председателя Госяконом-совета СССР, председателя Госяконом-совета СССР А. Ф. Засядько, прибывшего в Польши на 30-ю международную кримарку в Польшин а также для продолжения экономических переговоров с комиссией планирования при Совете Министров ПНР по вопросам развития экономических связей между СССР и Польшей. С польской стороны на бесседе присутствовал председатель комиссии планирования С. Еидриховский, а с советской — посол СССР в Польше А. Б. Аристов.

ветской положений в теплой, Аристов.
В ходе беседы, прошедшей в теплой, дружественной обстановке, был затропут ряд вопросов, связанных с дальнейшений вежду связаей между м экономических связей межд СССР, ПНР и другими социалистически ин странами на основе дальнейшего расния социалистического международ ого разделения труда.

#### БОЕВЫЕ РЕЙДЫ АНГОЛЬСКИХ ПОВСТАНЦЕВ

ЛОНДОН, 13 яюня. (ТАСС). Прошед-шей ночью ангольские повстанцы совер-шили нападения на три португальских армейских шатруля на ссвере Анголы, в результате которых два вортугальских солдата были убиты и семь других ра-нены, сообщает корреспондент агентства Рейтер из Луанды. Рейтер из Луанды.

ых работников.

Ангольские патриоты атаковали отряд португальских солдат, охранявший автоколонну, которая направлялась в Боави-ста, севернее Негажа. Боевые рейды бы-

ЛОНДОН, 13 нюня. (ТАСС). Прави-тельство Салазара продолжает переброс-ку карательных войск в свои африкан-ские колонии, население которых выстуне колонии, население которых высту

пает против колониального ига.
Как сообщает агентство Рейгер, вчева в административный центр Мозамбика — Лоренцо-Маркес прибыл португальский лайнер «Патриа», доставивший повые подкрепления для колониальных
войск в Мозамбике.

#### ФРАНКО-АЛЖИРСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ ПРЕРВАНЫ

ПЕРЕГОВОРЫ ПРЕРВАНЫ

ЭВИАН-ЛЕ-БЕН, 13 июня. (ТАСС).
После состолящейся сегодия очередной встречи французских и алжирских представителей в Эвиан-ле-Бене было объявлено о том, что переговоры прерваны. Глава французской делегации Луи Жокс заявил на пресс-коиференции, что последние встречи двух делегации и по последние встречи двух делегации и последние внести по последние в предоставить себе время для размышления, чтобы восгараться выйти из выступления Жокса, основные трудности в переговорах возникли из-за исключительно местной позиции французской делегации.

# СИЛА СОВЕТСКОЙ НАУКИ, ЗАЛОГ ЕЕ НОВЫХ УСПЕХОВ-В НЕРАЗРЫВНОЙ СВЯЗИ С СОЗИДАТЕЛЬНЫМ ТРУДОМ НАРОДА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Перед республикой стоят большие за-

научно-исследовательских институтов. В этом, говорит оратор, потребуется дачи, связанные с развитием зернового сорьства и животноводства. В разрешении этих задач важную роль должны сыграть научные учреждения респуб-

### Вечернее заседание 12 июня

той области, — говорит оратор, — в кото-рой координация — и очень строгая координация — была введена с самого начала; в области атомной науки и техначала: в области атомной науки и тех-ники. Здесь, как вы знаете, в очень ко-роткие сроки была развита мощная на-учная база. Был создан ряд совершенно новых институтов, расширены существо-вавшие, развиты новые отрасли промыш-ленности. Как уже упомянул академик М. В. Келдыш, по ряду разделов этой новой отрасли науки мы вышли на пер-лем мест в мире и надемях и дальновое место в мире и надеемся и дальше удержать его за собой.

Дело в том, что в этой области науч-ные разработки не отрывались от их техные разраютки не отрывались от их тех-нического внедрения, как они сейчас искусственно оторваны в некоторых дру-гих областях знаний. В то время, когда начиналась научная разработка и только вырисовывались первые черты практиче-ского применения, когда создавалось бо-лее или менее единодушное мнение о том, что здесь необходимо практическое том, что здесь неооходимо практическое развитие, начинались инженерные про-работки. К тому моменту, когда завер-шалось научное исследование, можно было приступить — а иногда уже и при-ступали — к строительству новых произ-

Такого рода координация науки, ко-ца всякое целесообразное решение уче-ых сразу получало практическое развитие,— это и есть необходимый стиль работы. Я надеюсь, говорит оратор, что с созданием Комитета по координации это будет возможным осуществить и в других отраслях науки.

Тематику институтов надо пересмоттематику институтов надо пересмотреть, оставив темы более актуальные вместо менее актуальных и устаревших. Но это не значит, что надо оставить только темы узкоприкладного значения вместо тем теоретических. Без большого вместо тем теорегических, без оольшого количества поисковых работ наука не может развиваться. Эти работы должны и финансироваться особым образом. Ведь никто же на поисковые работы договора не заключит. Их следует включать в государственный план именно как поисковые. Эти работы будут обеспечивать достаточный загра дварятия техника статочный задел для развития техники в ближайшие годы.

Исключительное значение в координации науки имеет установление основных направлений исследований. Надо изгонаправлении исследовании. Падо изго-нять из институтов те работы, которые ведутся уже по разработанной методике и дело сводится лишь к накоплению фак-тов и проведению измерений. Эти работы нужно переносить в вузовские и отраслевые, а иногда и в заводские лаборато-рии. На таких работах можно многому научиться, они приносят громадную пользу науке, их необходимо продол-жать, но не в тех институтах, которые должны развивать новые направления.

Академик А. П. Александров обращает внимание на необходимость развитня экспериментальных баз при институтах и государственных комитетах, решительной замены устаревшего оборудования институтов новым, совершенным,

институтов новым, совершенным,
На трибуне—заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Государственного комитета Совета Министров РСФСР по координации научно-исследовательских работ П. И. Аброскии, Рассказав с быстром развишени научных учреждений в республике, оратор затем переходит к вопросу в выстрении новой техника. В госу о выстронии новой техника. В госу о выстронии новой техника. В госу о выстронии новой техника. су о внедрения новой техники. В этом деле имеется много недостатков, Планы разработки и впедрения новой техники по разраютки и впедрения новой техниня по ряду совнархозов и в целом по респуб-лике не выполняются. Например, в раз-работке проектов механизации и автома-нувации производственных процессов на Магнитогорском, Кузнецком и Нижнепьском металлургических комбина учествуют около 200 проектных, учествуют около 200 проектных, трукторских и научно-исследователь-горганизаций. Однако это важней-вадатив выполниется неудовлетвори-но. Генеральный проектировщик проектиров задания по этой проблене чем на год.

Решиским условием дальнейшего совершет горина координации и планиратор, ласшеты переход на непрерыз последопримение Совнархозы, предпри итил. научно-исследовательскае и про ратиме институты, руководствуясь таки им планачи, розно улучшат научную Эсту и обеспечат необходимый задел следований на последующие годы. Ком плексиве туматаческое планировани внедрения новой техники должно быт:

Директор Научно неследовательского омического пиститута Голькономен СССР А. Н. Ефимон посвятил свое выступление вопросам развития оконо-мической науки, Он признал, что экопо-мическам наука еще слабе разрабатывает пекоторые важные проблемы и находится в большом долгу перед государством,

Дли того, чтобы преодолеть отставание, нужно скопцентрировать силы экономи-стов на разработке выжнейших экономи-теских проблем, выдвитаемых практикой коммунистического строительства, повы-сить уровень организации и наладить координацию экономических исследований, ликвидировать устаровине методы работы. В этой связи оратор товорит об аботы Совета экономи, созданного города Месквы, созданного проводит координацию исследований по ряду важных проблем — балансовым мегодам планирования нагродного ходяйства. тодим планирования народного хозяйства, производительности труда, внализу хо-вяйственной деятельности и другим. По этим вопросам солданы научные комис-сии, в которых участнует более 200 ве-дущих ученых, работников одановых органов, совнархозов и предприятий.

Однако воординацию экономических исследований удалось организовать далево не по всем проблемам.

Слово предоставляется директору Ин-ститута атомной энергии имени И. В. Курчатова академику А. П. Александ-рову.

— Мне посчастливилось работать в с практикой и разумно налаженную ста тистическую информацию. Для повыше-ния качества конкретных экономических

ния качества конкретных экономических исследований целесообразно проводить экспериментальные работы, выделять опытно-показательные промышленные предприятия, колхозы и совхозы, на которых проверять новые выводы экономической науки, ковые формы организации труда и производства. В совнархозах, а также на ряде предприятий необходимо создать экономические лаборатории,

также на ряде предприятий необходимо создать экономические лаборатории, опорыве пункты экономических институтов, которые бы работали в тесном контакте с учеными-экономистами.

— Задача хорошего планирования пауки,— сказал академик С. А. Векшииский, полжна заключаться именно в том, чтобы обеспечить непрерывный процесс — от установления новой научной истины до ее повседневного использования в практике. Наиболее слабым звеном в этой цепи оказывается этап, связанный с внедрением научных результазанный с внедрением научных результа-

занный с внедрением научных результа-тов в практику.
Вкладывая средства в науку, необхо-димо часть их направлять на строитель-ство тех помещений, в которых научные исследования проходили бы необходимые гадии инженерной, конструкторской, стадии инженерной, конструкторской, технологической проработки, вплоть до постановки опытных производств, доста-точно больших, чтобы по результатам их можно было приступить к проектирова-нию и созданию новых заводов, новой

техники. Развитию радиоэлектроники и элек-тронной техники в нашей стране при-дают большое значение партия, прави-тельство, товарищ Н. С. Хрущев. Это видно из того, что для руководства и организации науки в этих областях созданы центральные правительственные

Оратор останавливается на тех базо вых электронных компонентах, из которых создаются сложные системы и объекты радиотехники, телемсканики, вычислительных машин, автоматики и управляющих устройств, а именно: радиолампы, полупроводники, конденсаторы, элек тронно-лучевые трубки, элементы памя-ти, сопротивления и т. д. Качество этих элементов необходимо систематически

Современный этап развития техники современный этап развития техники во всем мире, продолжает академив Векциниский, характеризуется исключительно высоким уровнем применения электроники. Она буквально революционизирует технику, делает невозможные вчера— возможным сегодня. Не приходится сомневаться в способности наших инстименты у учених самостоятельно разся сомневаться в спосооности наших инженеров и ученых самостоятельно развивать принципиальные вопросы электроники. Примеров тому у нас более чем достаточно. Но вот с вопросами технологической доработки, доведения новых технических идей электроники до массового производства надежных изделий еще далеко не все благополучно,

— Воплощением заботы Коммунистической партии и правительства о разви-тии науки в Сибири и на Дальнем Во-стоке, о приближении научных учрежде-ний к районам бурного освоения произ-водительных сил явилось создание Сиводительных сил явилось создание Си-бирского отделения Академии наук.— говорит академик А. А. Трофимук.—За короткий срок своей деятельности Си-бирское отделение создало 14 институ-тов в Новосибирске, расширило объемы научно-исследовательских работ в фили-алах. В районах Сибири и Дальнего Во-стока открыты богатейшие залежи угля, железных руд, магиезитов, особо ценные месторождения алмазов, инстиму и регжелезных руд, магисантов, осооо ценные месторождения алмазов, цветных и ред-вих металлов. На огромной территории Западно-Сибирской низменности ро-ждается новая богатейшая пефтегазонос-ная провинция СССР — новая база до-бычи нефти и газа. Оправдываются прообъятности в газа, оправдоваются про-роческие слова великого Ленина о не-объятности минеральных богатств Сиби-ри и Дальнего Востока. Все эти важные открытия упинерсальных минеральных богатств — результат тесного взаимодей-ствия науки с практической деятельно-стьим мироческаемий авмии геологов. стью многочисленной армии геологов, геофизиков, буроников, осуществляющих поиски и разведку полезных ископае-

Опыт работы Сибирского отделения показывает, что совмествые координиро-ванные усилия многих научных учрежде-ний ускоряют исследования, обеспечива-ног всестороннее изучение проблемы и вој всестороние изучана просъема и получение наиболее эффективных результатов. Этот же опыт свидетельствует о том, что серьевные научные исследования могут успешно проводиться не только в столичных городах, но и во многих круппых городах Скоири и Дальнего Востока.

Осуществляя указание Никиты Сергеевича Хрущева о необходимости созда-ния и укрупнения научных учреждений не только в Новоснбирске, но и в дру-гих городах Сибири и Дальнего Востока гих городах смоири и дальнего востока, сибирское отделение поставило перед собой задачу постепенно превращать подчиненные ему филиалы и комплекс-ные институты в объединения самостоя-тельных научных учреждений, своего ро-да научные центры, которые будут не только изучать производительные силы своих территорий, по и решать общие теоретические проблемы развития соот-нетствующих наук.

ветствующих наук.
— Мы, учетые Сибири, — говорит академик А. А. Трофимук — отчетливо сознаем, что небывалый размах научных исследований на востоке нашей страны не мог бы осуществиться без поиседневчого винамия. ного внимания и заботы партин и пра-вительства, лично Никиты Сергеевича Хрущева. На всех этапах становления и развития Сибирского отделения мы ощу-щали и ощущаем эту огромиую помощь.

- Советская сварочная наука и тех-— Советская сварочная наука и тех-ника доблансь за последине годы боль-ных успехов, — сказал директор Институ-та электроспарки Академии наук Украин-ской ССР В. Е. Патон. — Сварка позво-лила внести революционные изменения в целый ряд отраслей промышленности и строительства. В 1960 году в Советском Тов. Ефимов подчеркивает, что для заработки наиболее эффективных путей конструкция. Резио повышен уровень ме-жинческого прогресса народного хозяй конструкция. Резио повышен уровень ме-жанизации сварочных работ да счет при-менения мовых способод сварки и разви-

Все это требует создания ряда новых дачно-исследовательских институтов, вономический эффект, исчисляемый сответствующего профиля. Потомонический эффект, исчисляемый сответся помощь со стороны Государы помощь со стороны Государы промышленностью. Оратор считает целемих работ, помощью тельских работ, помощью промышленностью. Оратор считает целемих промышленностью ССР по координации научно-исследовательских работ промышленное промышл

динации научно-исследовательских работ опирался в своей деятельности на сеть головных институтов по важнейшим отраслям науки и техники. Имевно через них должна быть осуществлена координация в данной отрасли науки и техники. Головные институты, координаруя научные исследования, должны одновременно разрабатывать рекомендация по развитию данной отрасли техники. по развитию данной отрасли техники. по развитию данной отрасли техники. по выпуску оборудования и материалов, необходимых для внедрения результатов исследований. При головных институтах временные координационные комиссии временные соорданации по координации той или иной важной проблемы. Государственный комитет должен выделять проблемы, имеющне решающее следует создать координационные советы в составе работников промышленности, государственного планирующего органа, контроль разработку этих проблем.

### Утреннее заседание 13 июня

— Развитие советской науки тесно связано с охраной здоровья народа, с задачами медицины. В этой области дотигнуты крупные успехи, — сказал в тик советской парик своем выступлении президент Академии медицинских наук СССР **н. н. Блохии**. — Оратор сообщает о значительных успехах, которые достигнуты учеными

Оратор подчеркнул, что в докладе пре видента Академии наук СССР академика М. В. Келдыша правильно определены задачи медицины и биологии. Они состозадачи медицины и оплотии. Они состоят, в частности, в изучении микромира клетки, взаимоотношения вируса и клетки и других глубоких проблем структуры живого организма. На этой почве необходимо объединение медиков, биологов, химиков, физиков, ученых разных специаль-ностей. Создание Государственного коми-тета по координации научно-исследова-тельских работ открывает для этого, ска-зал ученый, большие возможности.

Имеются серьезные претензии к ме-дицинской промышленности, которая не справляется с освоением производства новых лекарственных препаратов, разра-батываемых научными учреждениями, и необходимых новых приборов. Ряд необходимых новых приборов. І исключительно важных препаратов, исключительно важных препаратов, со-зданных химиками в содружестве с био-логами и медиками, не изготовляется из-за того, что совнархозы считают невы-годным и хлозотным для себя браться за выпуск новых лекарственных средств.

На прошедшей недавно сессии нашей академии, продолжает Н. Н. Блохин, мы обсуждали вопросы координации меди-цинской науки. По нашему мнению, Академия медицинских наук должна сосредо точить свои усилия главным образом на разработке основных медицинских про-блем. Особенно следует обратить вни-магие на более инрокое развертывани-изучных исследований в медицинских вузах.

На трибуне академик В. А. Амбарцу мян, президент Академии наук Армении.

— Наука стала базой непрерывного прогресса всех отраслей народного хо зяйства, — сказал он. — Значительные научные центры теперь созданы во всех республиках. Необходима координация работы республиканских академий, с тем чтобы они не повторяли, а дополняли друг друга.

Академик В. А. Амбарцумян остано-вился далее на некоторых вопросах улучшения подготовки кадров и органи-зации труда научных работников. Он высказался, в частности, за то, чтобы руко водителям исследовательских институтов водителям исследовательских институтов было дано право варыировать размер за-работной платы в зависимости от науч-ных исследований. Это будет способство-вать развитию творческой инициативы ученых, повышению производительности их труда.

Оратор поддержал предложение рек а Ленинградского университета Александрова о сближении вузов и opa университета научных институтов. В последнее время установилась тесная связь республиканской академии и Ереванского университета. Ученые академии наряду со штат-ными преподавателями и преподавателями университета привлекаются к чтенню лекций. В ученые советы университета вводятся соответствующие представители пиститутов или отделений академии. Студенты университетов работают в лаборагориях академических институтов.

Плохо по-прежнему обстоит дело со спабжением институтов. Нужно учесть, что многие потребности научных учреж-дений возникают не в согласии с распи-санием, установленным снабжающими организациями и даже Госпланом.

О важных проблемах развития научных исследований в области синтетических материалов говорит анадемик В. А. Картии. За время, прошедшее после майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС, положение в химии полимеров ко-ренным образом изменилось. Мы далеко продвинулись вперед в исследовании проблемы полимеров. Сейчас у нас уже создавы предпосылки к тому, чтобы создавать новые полимеры с необходимы ми свойствами.

Перед нами стоят новые задачи, связанные с переработкой полимерных ве-ществ. Полимеры надо превращать в изделия эффективными методами, обеспе делия эффективными методами, оосспе-чивающими их долговечность. Предстоит решать проблемы улучшения качества, облагораживания природных полимеров, например модификации древесины, при-родных волоков. Наконец, исключительно важно изучение биологической активвости полимеров, чтобы уденить те про-цессы, которые приводят к их образо-ванию и разрушению, и получить воз-можность актывно воздействовать на ики-ненные процессы. Возможию, что в бли-жайшие годы эта задача станет самой

важной.

Оратор останавливается далее на ряде организационных вопросов развития науки, отмечает необходимость улучшить снабжение научных учреждений различными реактивами, приборами, оборудованием. Критикуя недостатки ноординации, академик В. А. Каргин подчержизу, что для услешного составления координационных планов надо улучшать растановку изучимать становку изучимать становку изучимать становку изучимать становку изучимать становку изучимах сил. концентопровать становку научных сил, концентрировать разработку актуальных проблем в круп-ных квалифицированных коллективах.

ных кваляфицированных коллективах.

— Ученые Украины,— говорит академик А. В. Палаждия,— как и всего Советского Союза, горячо одобряют постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению коордянации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР К. Н. Плотников.

Ссегодня совещание научных работников продолжается.

Оратор сообщает о значительных успехах, которые достигнуты учеными Академии наук Украины, о крепнущих связях академии с производством. Он отмечает также серьезные недостатки в работе институтов академии. Нередко в них можно еще встретить мелкие темы отрасможно еще встретить мелкие темы отрас левого характера, которым место в заводских лабораториях или отраслевых

Сейчас президнум академии пересматривает тематику своих институтов с тем, чтобы внести в нее соответствующие коррективы. Если окажется, что профиль тех или иных институтов является действительно отраслевым,— они будут пе редаваться в соответствующие ведом

Координация важнейших комплексных научно-исследовательских работ в мас-штабе всего Советского Союза возложена на Государственный комитет Совета Ми-нистров СССР. Вместе с тем важна и ко-ординация работ, проводимым к в респуб-ликах. Для этой цели, в частности на Украине, по мнению оратора, необходимо организовать республиканский комитет по координации науки при Совете Министров УССР.

Далее академик А. В. Палладин говорит о необходимости более широкой подготовки молодых научных кадров, в ко готовки молодых научных кадров, в ко-торых остро нуждается Академия наук Украины, отмечает необходимость осна-щения научных учреждений современ-ным оборудованием, развития промыш-ленности приборостроения для научных учреждений.

учреждения.

Вице-президент Всесоюзной академии сельснохозяйственных наук имени Ленина Д. Д. Врежнев в своем выступлении сказал, что январский Пленум ЦК КПСС поставил перед нашей наукой задачу—обеспечить получение гарантированных высоких урожаев сельскохозяйственных культур при любых климатических и погодных условиях. Успешное решение этой важнейшей задачи возможно голько при активном участии ученых разных ко при активном участии ученых разных ко при активном участии ученых разных специальностей, целых коллективов целых

Известно, что в нашей стране с ее огромной территорией и большим раз-нообразием климатических условий еще встречаются такие явления, как вымерзание озимых хлебов, засухи, поражение больших площадей посевов вредителями и болезнями. В борьбе с этими явления ми нужно идти широким фронтом науки. Бороться с вымерзанием озимых хлебов невозможно без участия химии, биохи-мии, генетики. Между тем в системе сельскохозяйственных научных учреждений нет специальных институтов физиологии. биохимии, биофизики, генетики, цитоло гии и других.

Интересы сельскохозяйственного проивтересы сельскохозинственного про-наводства требуют, чтобы мы научились управлять процессами, происходящими в клетках растительных организмов. Со-вершенно ясно, что без активного усс-стия «большой науки» эти вопросы быстро и успешно не разрещить.

 Сельское хозяйство, сказал да-лее Д. Д. Брежнев, нуждается в новых видах минеральных удобрений. Навболее распространенный вид удобрения у нас суперфосфат. В нем много бесполезного балласта, Химики должны дать сельскому хозяйству более экономичные, высоконцентрированные удобрения.

Ежегодно огромные потери несет сель-кое хозяйство от вредителей и болез-ней растений, а также от засорения по-ей. К сожалению, у нас пока мало лей. К сожалению, у нас пока мало новых гербицидов и идохиминатов. Если ученые-химики помогут решить эту проблему, то тем самым они дадут возможность мамного увеличить произ-

Огромный резерв увеличения произ-водства мяса и других животноводческих продуктов заложен в повышении перева-риваемости кормов.

риваемости кормос.

Д. Д. Врежнев поддерживает предложения президента Академии наук СССР М. В. Келдыша, направленные на укрепление связей биологической науки с сельскохозяйственным производством.

На утреннем заседании выступили также академик П. Н. Федосеев, академик Н. М. Сисакян, директор Томского политехнического института А. К. Вополитехнического института А. К. Во-робьев, заместитель директора Института электрохимии Академии наук СССР И. А. Шумилова, директор Всесоюзного научно-исследовательского института влектромеханики А. Г. Иосифьян и пред-седатель Центрального комитета проф-союза работинков просвещения, высшей школы и научных учреждений И. И. Грив-

мов.

На вечернем заседании в прениях выступили академик В. А. Травезников, председатель Челябинского совиархоза Ф. Д. Воронов, академик М. Б. Митин, президент Академии наук Литовской ССР Ю. Ю. Матулис, академии А. А. Влаговравов, президент Академии наук Узбенской ССР Х. М. Абдуллаев, заместитель директора Физического института имени П. И. Лебедева, доктор физикоматематических наук Н. Г. Васов, председатель президнума Кольского филиала АН СССР, член-корреспоидент Академии наук СССР К. Н. Плотинков.

Сегодия совещание научных работни-



150-летию со дня рождения Виссариона Григорьевича Белинского. Фото А. Ляпина,

## ВЕЛИКИИ ГРАЖДАНИН РОССИИ

Советские люди чтят память В. Г. Белинского

150 лет назад на земле России родился редовой мировой мысли: от метафизичепламенный трибун, гениальный критик, мыслитель и художник слова Виссарион Григорьевич Белинский, Минуло полтора века, а его наследие, на котором воспи талось не одно поколение революционеров, живет и поныне. Читая его огненные строки, всегда обращенные в светлое завтра, мы и сегодня ощущаем Белинского нашим современником.

В эти дни во всех уголках нашей не-объятной Родины проводятся юбилейные вечера и чтения, открываются выставки, посвященные В. Г. Белинскому. Центром юбилейных празднеств стал вчера Большой театр Союза ССР, где состоялось горжественное заседание, посвященное 150-летию со дня рождения великого кригика и революционного демократа. сцене— большой, утопающий в цветах портрет В. Г. Белинского. По сторонам светятся цифры: «1811» и «1961». Места ного комитета, писатели, деятели литературы и искусства, представители совет ской общественности.

Открывает вечер секретарь правления Союза писателей СССР, председатель юбилейного комитета А. А. Сурков.

Мы собрались, сказал он, для того, чтобы отдать дань глубокого уважения одному из самых замечательных сынов нашей Родины. Белинский заложил первые основы новой, революционной эстетики и тем самым надолго вперед определил развитие русской литературы и ис-кусства. Нам, советским людям, современникам солнечной полосы истории нашей Родины, особенно близки облик и слово великого критика. Мы и сегодня ощущаем его рядом с собой как нашего современника, как единомышленника, как своего боевого соратника. Затем «Слово о Белинском» произносит

член-корреспондент Академии наук СССР профессор Д. Д. Благой. Мы можем с полным правом сказать,

говорит докладчик, что у далеких исто-ков нашей социалистической культуры, подобно двум скалам-близнецам, выс родоначальник русской классической литературы Пушкин и родоначальник рус-ской классической критики Белинский. Пушкия складывался как человек и поэт

ериод большого общественного подъ ема, в атмосфере смелых ожиданий и вольнолюбивых надежд. Белинский вырос в пору безнадежности, апатии, пессимизма.

Подчеркивая, что марксизм «Россия поистине выстрадала полувековой историей неслыханных мук и жертв, невиданного революционного героизма», Ленин заме чал, что «передовая мысль в России... жадно искала правильной революционной теории, следя с удивительным усердием и тщательностью за всяким и каждым «последним словом» Европы и Америки в этой области».

Борьба с реакцией, напряжениейшие попередовой философской и обществентолько одну из важнейших сторон деятельности Белинского, но и самую подоснову ее. «Я в мире боец», -- говорил он

Д. Благой подчеркивает мысль о том, что в своем идейном развитии Белинский неудержимо пробивался вперед, к новому,

ского материализма XVIII века через диа-лектический идеализм Гегеля к материализму диалектическому. Великое значение, продолжает доклад-

чик, придавал Белинский и литературной критике, особенно критике, быстро откли-кающейся на явления текущей литературы, а тем самым и на стоящие за ними нальной. Именно таким руковолящим органом и сделал Белинский «Отечественные записки» — журнал, который благодаря его участию стал носителем освобо дительных идей, передовой гражданской трибуной.

юционально заражающую, неотразимо убедительную силу и неослабевающее значение критическим работам зрелого Бесливались воедино пламенный критик-трибун, глубокий теоретик и проницательный историк литературы. По первому произведению никому дотоле неведомого автора он умел распознать новое дарование и предсказать ему большую литературную судьбу. Так были «открыты» им Лермонтов, Тургенев, Достоевский и многие

другие.
Величайший патриот, для которого, по слову Чернышевского, «любовь к благу Родины была единственной страстью», вдохновлявшей всю его деятельность. Белинский отнюдь не замыкался в рамки своей национальности, был широко открыт для восприятий великих явлений жизни и культуры других народов. В своих критических работах он не только знакомил русских читателей с многочисленнейшими творениями самых различных зарубежных литератур, включая сюда и сла-вянский мир, и Восток, но, как правило, давал им проникновенную, глубоко вер-

ную оценку. Великий критик требовал теснейшей связи литературы с современностью, тре-бовал все большего расширения, демократизации изображаемой действительности. «Свобода творчества легко согласуется с служением современности, - писал он. -Для этого не нужно принуждать себя пи-сать на темы, насиловать фантазию; для этого нужно только быть гражданином, сыном своего общества и своей эпохи, усвоить себе его интересы, слить свои стремления с его стремлениями». Эти положения Белинского прочно вошли в наше современное сознание. Предшественник русской социал-демократии Белинский был и предшественником нашей со-

Нами строится новое искусство, говорит в заключение Д. Д. Благой, новая лите ратура, литература миллионов, полная веры в бессмертное солнце ума, оптимизма, литература, зовущая к великим подвигам литература, которая должна быть достойна народа, строящего новое подлинно человеческое общество. гучим подспорьем и вдохновенным прииски передовой философской и ооществен-но-политической теории составляли не только одиу из важнейших стором дел-для читателей является здесь благородная личность и великое идейное наследие нашего предка и нашего современника Виссариона Белинского.

Торжественные собрания и вечера, посвященные юбилею В. Г. Велинского, сореволюционно-демократическому мировозэрению. В своем личном опыте он отразил основную тенденцию развития педах. (ТАСС).

### Пленум Ленинградского обкома КПСС

прос о дальнейшем усилении массово-по-литической работы в связи с XXII съездом В докладе, с которым выступил первый

свеметарь Ленинградского обкома партии и. В. Спиридонов, и в выступлениях участников пленума говорилось о том, что в области широко развернулось соревнование в честь съезда партии. В двиности и повышению урожайности сельскохозайственных культур в совхах и колхозах области. Принято решение созвать в сентябре XVII ленинградскую областную партийную коиференцию.

ЛЕНИНГРАД, 13. (Корр. «Правды»). жении коллективов и ударников коммуни-Сегодия закончил работу пленум Ленин-грядского обкома КПСС. Обсужден во-тысяч человек.

Пленум обсудил также вопрос о ходе выполнения планов и социалистических обязательств по производству продуктов животноводства и повышения

## Совещание кукурузоводов Подмосковья

Вчера в Москве, в Колонном зале дома союзем, состоялось севещание руководителей механизированиных звеныев, возделывающих кукурузы с початками и по 200 центнеров зеленой массы кукурузы с початками и по 200 центнеров зеленой массы вкукурузы с початками и по 200 центнеров зеленой массы с початками и по 200 центнеров зеленой массы вкукурузы с початками и по 200 центнеров зеленой массы вкукурузы с початками и по 200 центнеров свенды и подмосковья. В соревнование за достойнательств. С допладом выступня первый семретарь Московского областного комитета партии Г. Г. Абрамов.

В кынешнем году кукурузоводы столичной области расширяли площади посева королевы полей» до 110 тысячательства по 550 центнеров зеленой массы с початками, в королевы полей» до 110 тысячательства области свееремению провели сев кукурузы, на полях получены хорошне всходы.

## Новый рубеж тружеников Молдавии

Влизится знаменательное событие в жизни нашей Родины — XXII съезд КПСС. Он войдет в историю как яркая, немеркнущая веха на пути построения коммунистического общества в нашей стране. Трудящиеся Советской Молдавии идут к этому событию как никогда сплоченными вокруг родной Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета. Руководствуясь решениями январского Пленума ЦК КПСС, определившего нурс партии на дальнейшее развитие сельского хозяйства, на внедрение в колхозное и совхозное производразвитие сельского хозииства, на внедре-ние в колхозное и совхозное производ-ство всего нового и передового, указания-ми товарища Н. С. Хрущева, колхозы и совхозы республики разработали допол-нительные мероприятия по увеличению

Зерно — млн. пудов в т. ч. кукуруза на зерно Сахарная свекла Подсолнечник Табак Овощи Фрукты Винограв

Bece)

Мясо (производство в убойном весе, закупки скота и птицы в живом

тружеников сельского хозяйства Молдавской ССР по увеличению производства и продажи государству продуктов сельского хозяйства

производства и продажи государству зерна и продуктов животноводства на 1961—1965 годы и включились в социалистическое соревнование в честь XXII съезда КПСС. Труженики сельского хозяйства республики приняли на себя следующие облазгельства по производству и государственным закупкам важнейших сельскохозяйственных продуктов:

	(B TE	е, тонн)	
Производство		Заку	пки
в 1961 г.	в ближай- шие годы	в 1961 г.	в 1965 г.
143	158	30	35
79	87	13.4	18
1.620	2.400	1.620	2.400
340	350	200	250
16.5	18.0	16.0	18.0
403	670	163	375
224	455	150	300
620	1.346	390	990
125	257	115	145
	1.270 - 1.360	320	450
446	663	115	170

Яйца - млн. штук Придавая исключительно важное зна-1 метили увеличить посенные площади зер-Придавая исключительно важное значенне вопросу производства зерна, как основы дальнейшего развития всех отраслей сельского хозяйства, в республике уже в этом году будет выращено и собрано зерна на 51 миллион пудов больше, чем в прошлом году. Увеличение производства зерна будет достинуто главным образом за счет повышения урожайности и дальнейшего улучшения структуры посевных площадей, а также расширения посевов кукурузы, озимого ячменя и зернобобовых культур. Урожайность зерновых культур предусмотрено метили увеличить посевные площади зер-нобобовых культур с 20 тысяч гектаров в 1960 году до 45 тысяч гектаров в 1961 году и до 130 тысяч гектаров в 1965 го-ду. Расширяются укосные площади лю-церны и других бобовых трав. В составе зернобобовых культур и бобовых трав будут возделываться главным образом горох, соя, озимая и яровая вика. Соя будет высеваться преимущественно в смещанных посевах с кукурузой на си-лос. Колхозы и совхозы Молдавии большое внимание уделяют производству подсол-нечинка. Увеличение валовых сборов подсолнечника будет достигнуто прежде всего за счет повышения урожайности.

распарения и асернобобовых культур. Урожайность зерновых культур предусмотрено
повысить с 19,3 центнера в 1960 году
до 25 центнеров в 1961 году и до 30
центнеров с гентара в 1965 году.
Главным источником увеличения валовых сборов зерна является кукуруза,
удельный вес которой в посевах зерновых культур в 1965 году будет доведен
до 57 процентов, а в валовом сборе зерна — до 55 процентов. Вот почему повышению урожайности этой культуры
придается первостепенное значение. Колхозы и совхозы наметили получить в
1961 году кукурузы в зерне на площади
350 тысяч гектаров по 32 центисра, в
1965 году — по 36 центнеров в среднем
с гектара.

1965 году — по 38 центиеров в среднем с гектара.
В текущем году 4.179 звеньев взяли обязательство получить по 50 и более центнеров кукурузного зерна с гектара на площади 150 тысяч гектаров.

Для полного обеспечения животновод-ства кормами с достаточным количеством ства кормами с достаточным количеством Поголовье скота в республике наме белка колхозы и совхозы республики на-К концу 1961 г.

Крупный рогатый скот

В республике будет

,	1.270 10,8	$\frac{1.020}{3.7}$	1.450 13,3	1.200 6,3
1 на 100 го	ектаров не 961 го- за	ров, в том с	числе в колу оду будет пр	до 483 цент- созах и совхо- онзведено мо-

В т. ч. в кол-хозах и сов-хозах тыс, гол,

мяса (в убойном весе) сельскохозяйственных сельскохозяйственных угодий в 1961 году по 50 центиеров и в 1965 году — по 95 центиеров, а в колхозах и совхозах в 1961 году по 35 центиеров и в 1965 году — по 83 центиера.

Одним из главных источников производства мяса в республике является свиноводство. В 1961 году в колхозах и совхозах будет откормлено 800 — 850 тысяч голов свиней. Во всех колхозах и ковхозах будет откормлено 800 — 850 тысяч голов свиней. Во всех колхозах и корхозах будуг организованы специализированные бригады по откорму крупного рогатого скота, предназначенного для продажи государству, а в районах цельимолочной зоны намечено специализировать хозяйства по доращиванию и отсовть становать хозяйства по доращиванию и отсовть хозяйства по доращиванию и отс

В республике большой удельный вес в посевных площадях занимает сахарная свекла. В 1961 году будет продано государству не менее 1.620 тысяч тони сахарной свеклы, а в 1965 году — 2.400 тысяч тони. Это будет достигнуто за счет

дальнейшего расширения посевных пло-щадей при одновременном повышении урожайности.

урожанисти.

Колхозы и совхозы, разрабатывая мероприятия по дальнейшему увеличению производства продуктов животноводства, основное внимание сосредоточили на обеспечении быстрого воспроизводства общественного поголовья скота, улучше-

нии ухода и повышении его продуктив

В ближайшие годы

970 468

зах в 1961 году будет произведено модок на 100 гектаров угодий по 213 и
в 1965 году — 475 центнеров.
Увеличение производства молока будет достигнуто как за счет роста поголовья коров, так и за счет повышения их
продуктивности. В 1961 году удой молока в среднем от коровы в колхозах
намечено получить по 2.400 килограммов.
Поголовье коров на конец 1961 года на
100 гектаров сельскохозийственных угодий составит по 11 голов, а к концу семилетки — по 18 голов.
Решающим условием роста производства продуктов животноводства является создание прочной кормовой базы. Эту
задачу мы будем решать путем увеличе-

номолочной зоны намечено специализи-ровать хозяйства по доращиванию и от-корму молодняка рогатого скота. Намечено довести производство моло-ка на 100 гентаров угодий по всем кате-гориям хозяйств в 1961 году до 246 а также на силос в молочно-восковой

спелости. В 1961 году будет заготовлено кумурузного силоса 5.340 тысяч тонн, или по 16 тонн на корову.

или по 16 тони на корову.

Основными отраслями в сельском хозяйстве Молдавии являются садоводство, виноградарство и овощеводство, Колхозы и совхозы взяли обязательство произвести в 1961 году винограда — 535 тысяч тони, фруктов — 114 тысяч тони и
в 1965 году винограда — один миллион
80 тысяч тони и фруктов — 340 тысяч
тони. В 1965 году по всем категориям хозяйств продажа винограда государству
увеличится в 3 раза и фруктов — в 2.5
раза по сравнению с 1960 годом.

В колучать на-

раза по сравнению с 1960 годом.
В колхозах и совхозах республики намечается посадить за 1961—1965 годы
80 тысяч гентаров садов и 128 тысяч
гентаров виноградников и в ближайшие
2—3 года провести работы по ликвидации изреженности плодовиноградных насаждений и реконструкции старых садов
и виноградников. Кроме того, приниматотя меры к значительному расширению
ореховых насаждений. Новые насаждения намечено размещать, как правило,
на склонах, В 1961 году предполагается освоить 20 тысяч гентаров малопродуктивных склонов под многолетиие насаждения, а за период до 1965 года—
200 тысяч гектаров, в том числе под сады и виноградники— 127 тысяч гектаров и ореховые насаждения— 9 тысяч
гектаров.

В республике создано 25 специализи рованных совхозов по выращиванию пло-довиноградного посадочного материала. При посадке виноградников в колхозах и совхозах республики широкое примене-ние получили гидробуры. Механизирует-ся также трудоемкая работа по привив-ке виноградной лозы. Для повышения урожайности плодов и винограда колхо-зы и совхозы из года в год увеличивают применение органо-минеральных удобре-ний, а также внекорневые подкормки микроэлементами. Намечено установить на опоры все продуктивные маточники подвойных лоз и плодоносищие вино-градники, из которых уже в 1961 году будет установлено 50 тысяч гектаров. В результате осуществления этих мерованных совхозов по выращиванию пло

В результате осуществления этих ме роприятий в колхозах и совхозах урожайность виноградников в 1961 году бу дет доведена до 44 центнеров с гентара а в 1965 году — до 56 центнеров и фрук тов — соответственно 46 и 51. Отдельные районы, колхозы и передовики борются за получение более высоких урожаев ви нограда и фруктов.

Знатные виноградари и садоводы рес-публики Герои Социалистического Труда Тутунару М. К., Цуркан В. М., Степанов В. И., Флорина Е. Е. борются за урожай винограда и фруктов по 150— 200 центнеров с гектара на закреплен

ной площади.

Для дальнейшего увеличения валовых сборов овощей, гланным образом помилоров, как основного сырья для консервной промышленности, предусмотрено значительное расширение орошаемых земель. К концу семилетки площадь орошаемых земель будет доведена до 100 тысяч гектаров больше, чем предусматривалось контрольными цифрами семилетнего плана. Производство ранних овощей в республике для вывоза их в промышленые центры страны будет увеличено в респуолике для вывоза их в промышлен-ные центры страны будет увеличено в 1961 году за счет организованных 7 специализированных совхозов на пой-менных землях реки Прут. Намечается значительное расширение парникового и тепличного хозяйства.

Труженики сельского хозяйства Молдавии, беря на себя высокие обязательства, сознают большую ответственность за их выполнение и дают твердое слово партии и народу, что они приложат все силы и умение для того, чтобы успешно выполнить и перевыполнить задания се милетиего плана в области сельского хо зяйства.

Мероприятия и обязательства разра-ботаны и приняты в колхозах, сов-хозах и на районных совещаниях пе-редовиков сельского хозяйства, одоб-рены пленумом Центрального Коми-тета Компартии Молдавии.

## РЕАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ВАЖНЕЙШИМ ПРОБЛЕМАМ

Отклики на памятные записки Советского правительства

ПЕКИН, 13 июня. [Соб. корр. «Правды»]. Газета «Монд» назвала их вчера ПЕКИН, 13 июня. (Себ. корр. «Правдыя). Центральная интайская печать опубликовала сообщение о памятных записках Советского правительству США по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия, а также по вопросу о заключении мирмого договора с Гермений и урегулирования на этой основе вопроса о Западном Берлине. «Жэньминь жибаю» напечатала полный текст пемятных записок, а другие газеты дают их подробнов изпожение. «Гуанмин жибаю» выделяет слова о том, что Советский Союз стремится к тому, чтобы повсюду и навсегда были прекращены все виды испытаний ядерного оружия.

бы повсюду и навсегда были прекращены все виды испытаний ядерного оружия. БУДАПЕШТ, 13 мюня. (Соб. корр. «Правды»). Газета «Непсабадшат» опубликовала передовую статью, посвященную советским памятным залискам. Сила этих документов, пишет газета, заключается в том, что они ясню излагают поэмцию Советского правительства по важнейшим вопросам международной политики. Здравый, реалистический том приументов, непоравержимое и погича-

Газета «Монд» назвале их вчерв ехартией советской диплометии на ближайшее будущее». Демократическая пачать решигельно одобряет позицию СССР по двум важней-шим проблемам современности: резоружению и герменскому вопросу. «В каком ином направлении можно еще искать решения этих проблем, кроме того, которое изложено в советских предложениях как основа для обсуждения!» — спрашивает газета «Либерасьон» и отвечает, что другого пути для Запада нет. Газета «Юманита» высказывает мнение, что как бы им старлася Запад сейчас уйти от вопросов, поставленных Советским правительством, кначатый в Вене диалог постепенно приведет новую амери-

ТОКИО, 13 июня. (ТАСС). Комментируя памятные записки Советского правитель-ства, врученные Н. С. Хрущевым президенства, врученные Н. С. Хрущевым превиденту США Дж. Кеннеди, японские газеты Советского Союза о созыве мирной конференции по германскому вопросу, Только мирная конференция сучестием Советского Союза слособна разрешить кризисное положение, подчеркивает газета «Момирии». родной политики. Здравый, реалистический то советского изложение в них аргументов не могли не иметь должного влияния деже на тех, кто еще далек от того, чтобы согласиться с предложениями Советского Союза. ПАРИЖ, 13 июня. (Соб. корр. «Правды»). Вольшинству дарижских наблюдателей приходится признать значение памятных записок Советского правительства, врученных именты предложениями советского союза слособна разрешить криянсиве по-ложения, подчеркивает газета «Иомиури». Газета заявляст, что западная сторона долски Советского Союза способна разрешить криянсиве по-ложения, подчеркивает газета «Иомиури». Газета заявляст, что западная сторона долски советского Союза способна разрешить криянство по-ложения по ком предументы при предументы предуме

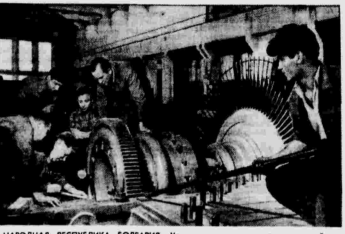
### КРЕПНУТ КУЛЬТУРНЫЕ СВЯЗИ

РЕЙКЬЯВИК, 13 июня. (Соб. корр. «Правды»). В течение недели по приглашению министерства культуры Исландии здесь находилась с визитом министр культуры СССР Е. А. Фурцева. За время визита Е. А. Фурцева встретилась с руководителями исландского государства, политическими и общественными деятелями, представителями исландской интеллигенции, ознакомилась с культурными учреждениями Исландии, побывала в окрествостях исландской столицы. ла в окрестностях исландской столицы, совершила поездку по юго-западной части страны. Члена Советского прави тельства повсюду встречали с самым искренним гостеприимством, демонстрируя искренние чувства уважения и сим-

патии к ней лично, к стране и народу, которые она представляла.
ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Сегодня в Лондон по приглашению правительства Великобритании прибыла министр культуры СССР Е. А. Фурцева.

туры СССР Е. А. Фурцева,
В тот же день временный поверенный в делах СССР в Великобритании В. А. Логинов устроил в честь министра культуры СССР Е. А. Фурцевой прием.
На приеме присутствовали лорд-хранитель печати Хит, заместитель министра иностранных дел Годбер, ответственые сструицика наслибских министерств. ные сотрудники английских министерств, общественные и политические деятели.

журналисты.
Прием прошел в теплой и друже-ственной обстановке.



НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА БОЛГАРИЯ. Успешно идет строительство одной из крупнейших в стране теплоэлектростанции «Марица-Восток». На с ни мк е: болгарские и советские специалисты ведут монтаж третьего турбоагрегата. Фото Р. Стоянова.

### Правительство ГДР готово к переговорам

БЕГЛИН, 13 июня. (ТАСС). Здесь БЕГЛИН, 13 июня. (ТАСС). Здесь опубликованы ответы председателя Государственного совета ГДР В. Ульбрихта на вопросы, заданные ему владельщем крупного американского газетно-журнального концерна У. Р. Херстом-младшим. Херст. в частности, спращывает В. Ульбрихта о том, как он оценивает События за последние три года с того момента, когда Херст постил ГДР.
Отсутствие минирого поговога.

того момента, когда Херст посетил ГДР.
Отсутствие мириого договора, отмечает В. Ульбрихг, дало возможность реваншистким силам в Западной Германии форсированно продолжать вооружение и ускорить оснащение бундесвера
атомным оружием. Подготовка западногерманских милитаристов к развязыванию серьезных конфликтов приняла
угрожающие масштабы. Бывшим гитлеровским генералам достаточно лишь протянуть руку, чтобы овладеть американской атомной кладовой.
С доугой стороны, продолжал В. Уль-

тинуть руку, чтобы овладеть американской атомной кладовой.

С другой стороны, продолжал В. Ульбрихт, мы можем констатировать, что в
течение этих грех лет положение в Германской Демократической Республике
стабилизировалось. Несмотря на все провокации правящих кругов Бонна, ГДР
продолжала свсю политику обеспечения
мира. Мы предложили Западной Германии мир на 10 лет, предложили отказаться от применения силы в отношениях
между двумя германскими государствами, выступили за их нейтралитет и сделали другие предложения, осуществление которых предотвратило бы опасную
для Европы и всего мира братоубийственную войну немецкого народа. Наши
предложения были категорически отклонены боннским правительством.
Вальтер Ульбрихт указал далее, что
к воссоединению Германии имеется только один путь — заключение мирного договора с обоими германскими государствами, который одновременно решил бы и
западноберлинский вопрос.
Мы очень положительно оцениваем
с точки авсены вела мира польсомительно
сточки авсены вела мира польсомительно
с точки от вела мира польсомительно
с точки авсены вела мира польсомительно
с точки авсены предоставность предостав

вами, которыи одновременно решил оы и западноберлинский вопрос.

Мы очень положительно оцениваем с точки зрения дела мира, подчеркнул Вальтер Ульбрихт, тот факт, что в беседах между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом США Дж. Кеннеди вопрос о мирном договоре с обоими германскими государствами и о превращении Западного берлина в демилитаризованный вольный город играл такую большую роль. В переданной президенту США Кеннеди Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым памятной записке неоднократно подчеркивается, что мирный договор и превращение Западного Берлина в вольный демилитаризованный город не может дальше откладываться. Это заявление Советского правительства полностью соответствует жизненным интересам немецкого народа.

Мы хотим, чтобы между заинтересовами между соответствует соответствует соответствует мизненным интересам немецкого народа.

полностью соответствует жизненным интересам немецкого народа.

Мы хотим, чтобы между заинтересованными государствами незамедлительно начались переговоры. Мы со своей стороны готовы к переговорам с правительством господина Аденаузра.

В ответ на вопрос, каково его мнение о венской встрече. Вальтер Ульбрихт заявил, что он разделяет мнение Н. С. Хрущева и Дж. Кеннеди о том, что их встреча и обмен мнениями были полезными. Я хотел бы надеяться, пишет Ульбрихт, что эта встреча будет способствовать практическому решению вопросов обеспечения мирвого сосуществования во всем мире. Я надеюсь, что венская встреча будет способствовать тому, чтобы огдалить угрозу войны. Мы считаем, что путем заключения мирного дотовора, который установит принципы военного нейтралитета обоих германских государств, был бы устранен очат конфликтов Запать были в Реманских и запать государств, был бы устранен очаг конф-ликтов в Западной Германии и в Западном Берлине,

## Вклад Алтая — 273 миллиона пудов зерна

Претворяя в жизнь решения январско-го Пленума ЦК КПСС и указания това-рища Н. С. Хрущева, данные им на Пле-нуме и зональных совещаниях работин-ков сельского хозяйства, колхозы, сов-хозы и районы края, тщательно изучив свои возможности, разработали и осу-ществляют конкретные мероприятия по указаницию произвидетка сельскохозяйувеличению производства сельскохозяй-ственных продуктов в 1961 году и на ближайние году.

За последние годы в крае проделана значительная работа по увеличению про-нзводства зерна. Колхозы и совхозы-освоили 2,9 миллиона гектаров целин-ных и залежных земель, что позволило расширить посевные площади до 7,4 мил-лиона гектаров в 1961 году против 4.6 миллиона гектаров в 1953 году. Посевы основной продовольственной культуры — пшеницы увеличились за это времи более чем в два раза и составляют 5 миллио-За последние годы в крае проделана пшеницы увеличились за это врезам ослес чем в два раза и составляют 5 миллионов гектаров. Совхозы и колхозы края 
дают теперь стране в пять раз больше 
хлеба, чем давали до осаоения новых земель. За семь лет продано государству 
более полутора миллиардов пудов дешевого деля.

более полутора манасам, что достигнутый рого зерна. Однако мы сознаем, что достигнутый уровень производства зерна является еще недостаточным, многие колхозы и совхозы получают низкие урожаи, ле ис-пользуют полностью имеющиеся резервы. Мы ставим перед собой задачу уже в менения получить урожай зерновых

Мы ставим перед сооби задачу уже тенущем году получить урожай зерновых культур не менее 14 центиеров с гектара, или на 3 центиера больше, чем в 1960 году, довести валовое производство зериа до 500 миллионов пудов и продать государству 273 миллиона пудов хлеба. В ближайшие годы производство зериа

Мясо (в живом весе)

Япиа (млн. шт.)

Молоко

Шерсть

Социалистические обязательства хлеборобов и животноводов Алтайского края

возрастет до 550 миллионов пудов, а продажа его государству — до 285 миллионов пулов.

С этой целью колхозы и совхозы края дополнительно освоят 300 тысяч гектаров новых земель. Однако главная наша задача по дальнейшему увеличению про-изводства зерна — это повышение уро-жайности.

Большое внимание уделяем улучше Большое вимание уделием улучшению организации и оплаты труда в по-леводстве. До нынешнего года в боль-шинстве колхозов и совхозов земля была обезличена. В этом году по примеру бригад А. Ф. Чибисова и И. Л. Милова-нова создано более 5.900 механизированных отрядов, за которыми закреплено свыше 5.5 миллиона гектаров земли и необходимая техника для возделывания сельскохозяйственных культур.

Труженики сельского хозяйства края тружениям сельского хозимства врам стремятся завкрепить заложенные с вес-ны основы высокого урожая. Сейчас раз-вертывается работа по уходу за посева-ми и подготовке к уборке урожая. Мы принимаем меры к тому, чтобы осенью 1961 года вспахать раннюю глубокую вы-

Трудящиеся Алтая приложат свои уси лия для резкого подъема животноводства и берут на себя обязательства довести производство и продажу государству мя-са, молока, шерсти и яиц до следующих

Закупки Произволетво 1981 r. 1965 r. 185 380 275 545 1200 13,3 9.4 13.5 114.0 569 756,0 285.0

Значительное увеличение производства продуктов животноводства будет достигнуто в общественном секторе.

В колхозах и совхозах края в концу семилетки производство мы увеличиваем поголовые скота и повысемилетки производство мы увеличиваем поголовые скота и повысем гони, или в 3 раза, молока — 263 тысяч гони, или в 3 раза, молока — 20 1.566 годом до 283 тысяч гони, или в 3 раза, молока — 20 1.566 годом до 2.459 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 1.598 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 1.598 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 3.850 тысяч голов, или в 1.6 раза, пищы — до 4.500 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 1.598 тысяч голов, или в 1.6 раза, пищы — до 4.500 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 2.450 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 4.500 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 4.500 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 4.500 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 4.500 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 4.500 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 4.500 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 4.500 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 4.500 тысяч голов, или в 2.1 раза, свиней — до 4.500 тысяч голов и пишь и пишь

В текущем году в колхозах и совхо вах края будет откормлено и сдано госу дарству 914 тысяч голов свиней и 260

дарству 91-и тысич голов свяней и 26-тысяч голов крупного рогатого скота.

Для обеспечения растущего поголовыскога помещениями будем и впредь вести ускоренными темпами строительство де шевых скотных дворов арочной конструк ции из железобетона.

Решающее значение в увеличении про изводства продуктов животноводств имеет прочная кормовая база. Колхозы совхозы произведут в текущем году грубых кормов 8.118 тысяч тони, сочиых—22.280 тысяч тони и будет заложено по 20 тони силоса на корову.

Главной кормовой культурой в крас стала кукуруза. В текущем году в крас будет посеяно 750 тысяч гектаров ку курузы, а к концу семилетки посеян курузы, а к колцу семилетки посевия площадь ее возрастет до одного миллио-на гектаров. Для обогащении кукурузно-го силоса белком мы уделяем большое внимание выращиванию кормовых бо-бов. На Алтае уже накоплен некоторый опыт выращивания этой ценной культуопыт выращивания этой ценной культуры. В этом году в колхозах и совхозах края посеяно более 50 тысяч гектаров кормовых бобов, а в ближайшие годы посевная площадь их увеличится до 500 тысяч гектаров. Широко будем возделывать на корм скоту и сахариую свеклу.

В текущем году мы ставим своей за-дачей получить урожай кукурузы по 300 центнеров, корией сахарной свеклы—по 130 центнеров и верна кормовых бобов— по 16 центнеров с гектара.

Мы сделаем все для того, чтобы опыт мы сделаем все для гого, чтоом опыт передовиков стал достоянием всех колхо-зов и совхозов края. С этой целью на ба-зе лучших колхозов и совхозов края и научно- исследовательских учреждений организовано 50 опытно-показательных хозяйств, в которых созданы и начал работать школы передового опыта.

Мы, труженики Алтая, заверяем Цент ральный Комитет нашей партии, Совет ское правительство во главе с товарищем И. С. Хрущевым, что сделаем все необ-11. С. Хрущевым, что сделаем все необ-ходимое, чтобы выполнить взятые на се-бя обязательства, внести свой достойный вклад в создание материально-техниче-ской базы коммунизма в нашей стране и встретить XXII съезд партии новыми грудовыми успехами во всех отраслях сельского хозяйства.

Облательства обсуждены и приняты на собраниях колхозинков, рабочих совхозов, специалистов сельского хо-зийства, партийного и советского

## Кто мешает миру в Лаосе

еще одну мину под переговоры о нейтралитете и независимости Лаоса.

Сегодня на пятнадцатом заседания председательствует представитель Советского Союза.

Желающие выступают в порядке записи, а не как вчера, когда английский председатель злоупотреблял своим положением, нарушая установленную очередность. Первым, после того как делегаты выслупил глава делегации Нео Лао Хак Сат Вонгвинт, Анализируя проект соглашения о конгроле в Лаоста для этого имеются, Что сталось бы 
раминстр, то они не скрывают, что посылают свои войска в 
завити рамински; в Лаосе «нет такого района, который находился бо 
но, который находился бо 
но, который находился бо 
но, который находился об 
надон; ватра решат направить их 
другой район за линией прекращения 
отил, черва несколько дней — в третий, 
«Но представьте себе, что подобные 
действия предпринимались бы и на терператиров. В предпринимались бы по предпринимались бы и на терператиров. В предпринимались бы по предпринимались бы и на терператиров. В предпринимались бы по пр руя проект соглашения о контроле в Лаоруи проект соглашения о контроле в лао-се, внесенный французским делегатом 6 июня, он осудил французский проект, поскольку в нем весь упор делается на контроль, а не на суверенитет, незави-симость, едицство и территориальную целостность страны.

Вонгвитит призвал Соединенные Шта-ты оставить Лаос в покое. Единственная проблема состоит в том, чтобы положить конец американскому вмешательству Если и требуется контроль, то только за вмешательством с тем, чтобы не дать американцам по-прежнему развязь вать в Лаосе братоубийственную войну

Представитель партии Нео Лао Хак Сат посоветовал французским диплома-там реалистичней смотреть на вещи. Он еще раз заявил, что советские предложения, как никакие другие, учитывают чая-ния даосского народа. В нях, сказал он, пил ласского народа в нах сваза он, проблема суверенитета и нейтралитета Лаоса нашла искрениее и четкое решение, а предусматриваемый контроль направлен лишь на то. чтобы пресечь вмешательство иностранных государств в дела Лаоса.

Воигвитит снова предложил ваять со

Слово берет министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. В своей аргумен-тированной речи он показал подоплеку маневров западных держав, которые спекулируют на ими же инспирированных кациях в Лаосе, чтобы завести со провокациях в лассе, чтомы завести со-вещание в тупик. Подкрепляя свои слова фактами, приведенными в докладе Меж-дународной комиссии по наблюдению в контролю в Лаосе, руководитель совет-ской делегации сказал;

Что же получается? Носавановцы посы-лают и забрасывают войска в глубь тер-ритории, контроляруемой силами закон-ного правительства Лаоса и Нео Лао Хак иого правители, «вправе» это делать. сат. Оби, выдателя, ставрано делать, а когда им оказывают там соответствующий прием, начинают жаловаться, вопят:
«Нас бьют». Но не было бы их прово-

тогда с прекращением огня в Лаосе?» А. А. Громыко призвал также покон

чить с провокационными подетами летов над герриторией, контролируемой

другой стороной.
Как видно из доклада комиссии. Носаван не склонен прислушиваться к ее предложениям о прекращении провокационных полетов самолетов. Кому, Громыко, не известно, что у него есть другие советники. Не по их ли совету он заявляет, что такие полеты будут продолжаться и в будущем.

Допуская и оправданая нарушения, хотят еще и расследования проводить на территории полетника.

герритории потерпевшей стороны. Получается как бы двойное вмещательство в ее дела. «Таким образом, вырисовывается сле

«Таким образом, нырисовывается следующая картина. Носавановцы грубо нарушают договоренность о прекращения огня в Лаосе, посылая свои самолеты с оружием. боеприласы в глубь территория, контролируемой законным правительством и Нео Лао Хак Сат. и даже сбрасывая парашиотные десанты па эту территорию. В то же самое время делегации, тесяные связи когорых с группировкой Носавана — Був Ума не являются ни для ного секретом, тянут вольнку и используют в качестве предлога для оправдания своей позници в отпошения оправдания своей позиции в отношении совещания те вооруженные инциденты, которые их же ставленники разжигают в

Лаосе.
Можно до бесконечности сидеть на берегах Женевского озера, считать лебедей и не высидеть никвких полезных результатов. А такая опасность существует, есля бойног работы нашего совещания делегациями будет продолжаться, сказал министь.

делегациями будет продолжаться, сказал министр.
Что насается Советского правительства, то опо делает все от иего зависащее, чтобы привести совещание в успеху. Напомнив, что советские предложения поддерживаются многими, А. А. Громыко отметил, что некоторые делегации, прежде всего США, избегают высказывать

ЖЕНЕВА, 13 нюня. (ТАСС). Совещание по урегулированию лаоской проблемы возобновилось сегодня в настраряженной атмосфере, мало наменившейся со вчерашнего дня, когда представители стран — членов СЕАТО чуть было не сорвали заседание. В зале по-преженему нет уполномоченных Бун Ума — новависимоченных Бун Ума — новавиание, не пришли таиландские дипломаты, получившие приказ вокниуть совещание, чтобы тем самым подложить совещание, чтобы тем самым подложить еще одну мниу под переговоры о нейтралитет и независимости Лаоса. Сегодня на пятивадатом заседании. Сито касается несавныем подрожных принять усилия и таиландские дипломаты, получившие приказ вокниуть совещание, чтобы тем самым подложить еще одну мниу под переговоры о нейтралитет и независимости Лаоса. Сегодня на пятивадатом заседании с не скрывают, что посылают свои войска, куда им вазумается. Сегодня на пятивадатом заседании с не скрывают, что посылают свои войска, куда им вазумается. С. С. Хрушева и президента США. свое мнение о них. «Как можно увязать подобную позицию с заявлениями правительства США о его гоговности поддержать вейгралитет и независимость Лаоса?» — спросил ом. «Рано или поздию, а лучше рано, безоглагательно надо предпринять усилия и тому, чтобы договориться. Мы прямо обращаемся и американской делегации: давайте переводать на язык конкретных соглашений то, что записано в заявлении о встреме в Вене Предселателя Совета Министров СССР И. С. Хрущева и президента США Дж. Кеннеди, а именю: Люст должен быть пейгральным, независимым государством».

У советской делегации, заметил ми-

дарством».

У советской делегации, заметил мииистр, определенно складывается впечатление, что некоторые правительства придерживаются такого взгляда: раз представители грех политическах сил Лаога
пока не договорились по составу правительства этой страны, то якобы трудно
рассматривать на нашем совещании лаосскую проблему. Мы придерживаемся
иного миения и считаем, что решение ка
нашем совещании стоящих перед ним занашем совещании стоящих перед ним за-дач оказало бы, в свою очередь, благо-приятное влияние на положение в Лаосе.

Мы, подчеркнул он, совершенно определенно и категорически заявляем, что Советское правительство не пойдет на заключение соглашения, которое отводило бы международной комиссии роль государства в государстве, а правительст о Лаоса низводило бы на положение испол-нителя воли этого органа. Повторяю, мы не будем участниками таках соглашений, мы отклоняем их.

В заидючение А. А. Громыко заявил: Советское правительство, следуя своен Советское правительство, следуя своей неизменной политике мирного сосуществования, стремится к тому, чтобы в Лаосе были восстановлены мир и спокойствие. Как неоднократно разъяслял Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, в том числе и но время педавней встречи с президентом США в Вене. Советский Союз кочет видеть Лаос нейтральным и независимым государством. Советский Союз не преследударством. Советский Союз не преследударством. Советский союз не преследударством советский союз не преследударством советский рассед к очет инманих узики целей в Лаосе, а кочет лищь одного — справедливого урегулирования лаосского вопроса, отвечающего чаяниям лаосского вопрода в интересам чанным двосского народа в интересам упрочения мира в Юго-Восточной Азии и во всем мире.

Если же соглашение по двоескому волю же соглашение по дасескому вопросу на нашем совещании достигнуто не будет, а мы считаем, что условии для достижения такого соглащения есть, то пусть викто не думает, что Советский Союз. Китайская Народная Республика, сопиальстические страны потеряют в ре-зультате этого больше, чем другие госу-дарства представленные на данном со-вещании Нет. в проигрыше окажутся все, поскольку положение в Лаосе останется неурегулированным, потенциально опас-ным

После министра иностранных дел СССР А. А. Громыно пыступил глава нидийской делегации К. Менон,

## «БУДУЩЕЕ МИРА В 60-х ГОДАХ»

Индийская газета о советских предложениях

Индийская газета о советских предложениях

ДЕЛИ, 13 июня. (ТАСС). В газете «Нейшил геральд» помещена статья искренность в разумности и искренности нейтральных стран и стран. Вкодящих в блоки, о которых не всегомира в 60-х годах». Поддерживая советскую точку зрения о перобходимости реорганизации структуры ООН, автор пишет:

«Этот вопрос стоит рассмотреть, потому что очень важно знать, в чем он заключается и о чем мы говорим. Ответственность в этом вопросе лежит не на хрущеве, а на тех, кто занял отрицательную позицию в отношении этих предложений до такой степени, что они даже не хотят слышать о них. Вопрос заключается и заключается в принципе единодущий в качестве основы разрешения, приск разумно предлоложить, что он идет на риск разумно предложить участие в принципе единодущий в качестве основы разрешений, в некоторой степени идет на риск разумно предложить участия в вакрам предлагать и заключается в принципе единодущий в качестве основы разрешения предлагать и что от участия в важночности нейтральнах стран и стран и странут на комание станут н обходимости реорганизации структуры ООН, автор пишет:

«Этот вопрос стоит рассмотреть, потому что очень важно знать, в чем он заключается и о чем мы говорим. Ответственность в этом вопросе лежит не на Хрущеве, а на тех, кто занял отрицательную позицию в отношении этих предложений до такой степени, что они даже не хотят съпшать о них. Вопрос заключался и заключается в принципе сдинодущий в качестве основы разрешения главных, в отличие от второстепенных, проблем международной политики. В период, последовавший непосредственно после войны, равновесие сил в мире было таково, что этот принцип мог примениться только в отношении ноалиции велиюх держав, одержавших победу в войне. Но соотношение сил в мире не только изменилесь, но стало более сложным. Теперь, когда процесс деколонизации приобрел большой разма и когда появитея новый комплекс крупных стран с их собственным специфическим историческим опытом, собственными взглядами и интересами, невозможно существойние прочной международной организации, которая не принимала бы во внимание этого изменения в соотношении сил в мире.

Советские предложения, если их потнии сил в мире. Советские предложения, если их под-

вергнуть честному анализу, не являются прав стала более жесткой. Они свиде-тельствуют о явном смятчении советской побыми по отношению к международным и проблемам, поскольку они отражают все

признают, что эту новую силу нельзя оу-дет всегда отстранять от участия в важ-ных международных органах, принимаю-цих решения. Советский Союз считает, что для того, чтобы международные организации и институты были эффек-тивыми, они должны отражать фактиче-ское соотношение сил и отражать его в эволюционном, а не статичном аспекте. Во-вторых, именно в силу своего реализ-ма русские считают, что присутствие Во-вторых, именно в силу своего реалиа-ма русские считают, что присутствие третьей стороны в органах, принимаю-щих решение, будет способствовать за-ключению соглашения, а не будет созда-вать тупик. И здесь история послевоен-ных лет, как видно, на их стороне. В са-мом деле, советское предложение вызва-но стремлением иметь свидетеля за сто-лом совещания, который может обеспе-чить некоторую беспристрастность и, та-ким образом, позволить международному ким образом, позволить международному общественному мнению составить более оощественному мнению составить более правильное суждение о ходе междуна-родных переговоров. Если западные дер-жавы не хотят такого свидетеля, то это объясняется тем, что они чувствуют, что их позиция не так прочна и справедли-

### Встречи в Пекине

пекин, 13 июня. (ТАСС). Сегодня в Пекин по приглашению председателя кНР Лю Шао-ци прибыл президент и премьер-министр Республики Индонезий д-р Сукарно. На пекинский аэродром Шоуду для встречи д-ра Сукарно исонровождающих его лиц прибыли председатель КНР Лю Шао-ци, заместитель председатель КНР Дун Би-у. Сун Цинлин, председатель Постоянного комитета Всекитайского собрания народных председатель Постоянного комитета Всекитайского собрания народных председатель КНР Хуан Чжэнь Сервенного совета Чжоу Энь-лай, члены правительства КНР, находящийся в Китае С индонезийской стороны присутствовали первый заместитель министра иностранных дел КНР Хуан Чжэнь С индонезийской стороны присутствовани и заместитель первого министра кабинета Индонезии И. Леймена, посла Индонезии в Китае С. Картодительства КНР Лю Шао-ци встретился с тренятельство Синьхуа, сегодня председатель КНР Лю Шао-ци встретился с тренятеля с председатель и председатель КНР Лю Шао-ци встретился с тренятеля с председатель с председатель Синьхуа, сегодня председатель КНР Лю Шао-ци встретился с тренятеля с председатель пред ПЕКИН, 13 июня. (ТАСС). Сегодня в ду председателем Мао Цзэ-дуном и превкин по приглашению председателя зидентом Индонезийской Республики Су

лицы. На аэродроме в честь главы индонезийского государства был выстроен почетный воййский караул, были исполнены государственные гимны Индонезии и КНР и произведен салют наций. Лю Шао-ци и Сукарно обменялись на аэро-

паста и сумарно озменялись на аэро-дроме приветственными речами.
ПЕКИН, 13 июня. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: Сегодия во второй половине дня председатель Мао Цээ-дун принял президента Индонезийской Рес-публики Сумарно и имел с ним сердеч-

ПЕКИН, 13 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, сегодня председатель КНР Лю Шао-ци встретился с президентом Республики Индонезии Су-

во второй половине дня состоялись Во второй половине дня состоялись Китай во второи половине для состоялись переговоры между председателем Китайской Народной Республики Лю Шао-ци и президентом Республики Индонезии Сукарно.

Переговоры прошли в исключительно

дружественной атмосфере

половине дня председатель Мао Поэ-дун преметвенной атмосфере.

ПЕКИН, 13 июня. (ТАСС). Председа-публики Сунарно и имел с ним сердечную, дружественную беседу.

ПЕКИН, 13 июня. (ТАСС). Председа-публики Сунарно и имел с ним сердечную, дружественную беседу.

ПЕКИН, 13 июня. (ТАСС). Председа-примен прошедием в честь президента и премьер-министра Индонезии д-ра Сукарно. На примем, прошедшем в дружеской обстановине дня состоялись переговоры меж-

### АКТИВНО СОТРУДНИЧАТЬ В РЕШЕНИИ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ

В Советском Союзе в течение 10 дней маходилась большая группа сторонивмов маходилась большая группа сторонивмов мира и федеративной Республики Германской Демократической Республики В Западного Берлина, прибывшая в вене переговоры между Председателем Совета Министров последний день своего пребывания в составе неменкого поезда мира и дружбы. В последний день своего пребывания в СССР К. Хрущевым и президентом с своем СССР убмана разлики мера постились с представителями Советского комитета защиты мира не обменлялись миениями встречи заявляют о своем страдиты мира не обменлялись миениями встречи заявляют о своем страдить мира не обменлялись миениями встречи заявляют о своем страдить мира не обменлялись миениями встречи заявляют о своем на обменлялись миениями пременний и впреды активно сотрудничать в проведения действий в деле защиты мира во всем мире, в распит мира не обменными преми культурных связей, в укреплений мира в обменными правительными правительными правительными правительными пременными поменными пременными пре

политики не могут являться препятствием для мирного сосуществования и урегули-рования спорных вопросов



На заводе имени И. И. Но-енио (г. Николаев) на сению (г. пиколаев) на территории предприятия от-крыпся народный книжный магазин. Магазин работает по методу свободного досту-па покупателей к книсам. Продавцы магазина - рабо чие и служащие завода, общественные распространите-

На снимке: обществен ные распространители книг комплектовщица О. Ф. Тара-сова (справа) и чертежница Е. А. Филько.

фото К. Дудченно.

гарриет Биуер-Стоу родилась в 1811 году в городе Лит-фильд штата
Коннектикут. Всенародную
известность принесло писательнице голько одно ее произведение — роман «Хижина
дяди Тома», опубликованный
в 1861 году и за сто десять
лет переведенный на языки
всего мира. Трудно найти гра-

мотного человека, который бы не знал этой книги,— она на-

шля отвлик в сердцах Миллио нов людей, восствеших про тив бесчеловечного угнете

Когда в 1831 году Гаррист Бизер Стоу персехала в штат Огайо, в город Цинциннати,

она оказалась вблизи гра-ницы, которая отделяла се-

ницы, вогорая отделяла се-верные штаты от южных, где негры-рабы были отданы во пласть рабовладельцев-план-таторов. Таким образом, писа-тельница имела возможность

знать страшную правду о по-

ложении негров рабов.
«Открытие золотых и сере-брявых принсков в Амера-ве, писал Маркс, искоре-нение, порабощение и по-гребение заяваю тулемного

паселения в рудинках, первые

пата в выссванию и разгра-блению Сот-Индии, превраще-ние Африки в заповедное по-ле охоты на чернокових — такова была утрениям заря капиталистической эры про-

наводства». Туземное население — ин-

дейцы были безжалоство ист-

реблены колопизаторами, семнадцагом веке их замени

торговцами из Африки в америку. Если в северных штатах Америки конституция уничтожила рабство, то в южных сохольных сохольных

marn R lun

панию и разгра-

южных штатах Америки

гражданская волна, пооседа северных штатов над южными. Но не экономические в политические причины, вызваниие волну, вдохновили Бичер-Стоу, а чисто гуманистическое сочувствие неграмникам и предпение и

невольникам и презрение к

тиранам рабовладельцам и

Книга «Хижина дяди Тома»

призвела потрясающее впе-чатленне и в Европе, и осо-беню в России, в революци-опно-демократических кругах русского общества. В 1858 го-ду журнал «Современник», выходивший под редакцией Некрасова, Чернышевского в Побролобова лад своим чи-

Добролюбова, дал своим чи

тателям в качестве приложе ния роман Бичер-Стоу в рус ском переводе. Появление

ском переводе. Появление этого произведения в России накануне так называемого «освобождения» крестьян от

«основождения» по-крепостной зависимости по-

высило интерес к книге. С тех пор она приобрела огром-ную популярность у наших читателей.

дядя Тома» в Америке вы

звал бешеную ярость «аболи

ционистов» - рабовладель

цев и их сторонников. Они

осмелились опровергать нар

тины бесчеловечных насилий ныток, издевательств, которым подвергались негры рабы. И писательнице пришлось

выпустить еще одну книгу— под названием «Ключ к хижа-

не дяли Тома», в которой она доказывала, 9то сковет ее ро-мана до самых мелних подроб-ностей взят прямо из жизни. Правдивость кинги, искреи-ность ее автора, герои «Хи-

ность се автора, герои «Хи-жины дяди Тома», вызывав шие и себе симпатию, созда

Выход в свет «Хижины

### На совещании трех держав

ЖЕНЕВА, 13 июня. (ТАСС). На вчеженева, 13 июня, (ТАСС). На вчеращием заседании трех держав представитель Советского Союза С. К. Царапкин огласил полный текст памятной записки по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия, врученной Н. С. Хрущевым президенту США Дж. Кеннеди во время их встречя в Вене. Очередное заседание совещания трех держав состоится завтра.

### Грубый произвол

НЬЮ-ЙОРК, 13 июня. (ТАСС). Препъю-ноги, із июня. (тасс). Пре-следования членов коммуннстической партии принимают в США все более ди-кие формы, Судебные власти штата Нью-Норк дошли до того, что приняли поста-новление, лишающее членов коммуни-стической партии права на получение по-собия по безработице. Веззаконность по-лобного акта настолько очевилна, что ла-лобного акта настолько очевилна. добного акта настолько очевидна, что да-же Верховный суд США, который, как известно, сам на днях принял решение, фактически ставящее коммунистическую

фактически ставящее коммунистическую партию вне закона, отменил вчера это постановление «блюстителей законности» штата Нью-Йорк.

В связи с новым решением Верховного суда США руководство Коммунистической партии США сделало 12 июня заявление для печати, в котором говорится: «Решение верховного суда, пересматривающее постановление властей штата Нью-Йовк об исключении функрится: «Решение верховного суда, пере-сматривающее постановление властей штата Нью-Йорк об исключении функ-ционеров коммунистической партии из системы страхования вэтом штате, в сущ-ности подтверждает, что в соответствии с биллем о правах наша партия являет-ся легальной организацией. Оно далее показывает беспочвенный, противоречи-вый и незаконный характор принятого. вый и незаконный характер принятого неделю назад верховным судом поста-новления, которым верховный суд фак-тически поставил коммунистическую партию вне закона, поддержав печально известный закон Маккарэна о регистра-

### Жизнь Сикейроса под угрозой

мехико, 13 июня, (ТАСС). Газета «Эксельсьор» сообщила, что мексиканский художник и общественный деятель Девид Альфаро Сикейрос, который находится в тюрьме, очень болен. Его врач Бернардо Сепульведо обратился с письмом к судье, в котором говорится, что «в настоящее время у Альфаро Сикейроса обнаружено расстройство органов пищеварения, кроме того, в ходе врачебного обследования уста-новлено очень плохое состояние зубов больного и увеличение печения. Сепульведо настанавает на том, чтобы

Сепульведо настанвает на том, чтобы судья отдал распоряжение перевести кейроса в больницу.

### KOPOTKO

Ж Вчера министр иностранных дел Велинобритании лорд Хьюм вылетел в Соединенные Штаты, где он встретител с государственным семретарем США Дином Раском и Хаммаршельдом.

ском и Хаммаршельдом.

Во Владивостоме находится с визитом дружбы отряд боевых нораблей военно-мореного флота Республини Инденезиноставе эскадренных миномосцев Скиливание и Сингаматараднае во главе с командующим индонезийским военно-морским флотом коммодором Мульяди. Вчетов во Владивостокском матросском наубе состолялье встреме индонезийских моряков с сотолялье встреме индонезийских моряками-тихоонеанцами, молодемью города.

рода.

\* После двуждневного пребывания в Грузии вчера в Сочи вылетела правительственная экономическая и научно-техническая двегация Китайской Мародной Республики, возглавляемая заместителем пред седателя госплана КНР Гу Чжо-синем. Вчера в Тбилиси прибыли гостящие в СССР спикер народной палаты парламента индии А. Айянгар и сопровождающие его сеиретари парламента Индии г-н Кауль и

ОБЛИЧЕНИЕ РАСИЗМА

К 150-летию

со дня рождения

Бичер-Стоу

Кто с замиранием сердца не перечитывал эпизод бег-ства Элизы с ребенком че-

рез реку во время ледохода, кто не сочувствовал храбро-му, мужественному Джорджу,

Лонгфелло, позднее Марк Твен продолжили дело писа-тельницы Бичер-Стоу. Перечитывая ее замеча-тельную кингу, наши совет-ские витатели сомунстика.

тем, кто не покорился пала

зам раоовладствиям. Оораз самого дяди Тома с его хри-стианским смирением и не-противлением злу выписан Вичер-Стоу под влиянием пу-ританизма, отдающего ханже-ством, который она восприял-

ла в семье ее отца, известно богослова и проповедника

го оогослова и проповедника Лаймена Бичера. Но совесть писательницы не позволила ей хоть чем нибудь посту-питься в своем гневном осу-ждении рабовладельцев, про-поведников расовой нена-

висти.

Итак, прошло 150 лет со
дия рождения Бичер-Стоу,
110 лет существует ее кпига.
Мы живем в эпоху завоева,
ния космоса, в эпоху, кога,
ученые с воодушевлением
работают над мирным примекением атомной энестии в

нением атомной энергии, г эпоху, когда рушится импери эпоху, когда рушится империализм, свобо-ждается Африка. И в эти дии мы читаем сообщения газет о том, что произошло в штате Алабама, о том, как в Монг-

гомери потомки работоргов-

цев и рабовладельцев, потом

ки злодеев Легри и Тома Ло-

чам рабовладельцам.

читатели сочувствуют

вырвавшемуся на свободу! Великий сын Америки по

Лонгфелло.



Вчера старинный русский го-род Калуга — колыбель теории межзвездных полетов — тор-жественно и радушно прини-мал первого советского космо-навта Юрия Гагарина. Калужа-не радостно встретили дорого-го гостя. Все улицы утопающе-го в зелени города заполнили толпы народа. В Калуге все связано с име-

В Калуге все связано с именем провидца космической эры К. Э. Циолковского, Безры К. Э. Циолковского. Бережно хранят калужане память о нем. Домик-музей К. Э. Циолковского. Памятник ученому из броизы и нержавеющей стали, воздвигнутый в сквере Мира. Обелиск на могиле К. Э. Циолковского. Сюда прежде всего и приехал Юрий Гагарин с большим венком живых цветов. Долгим молчанием, приложив руку к козырьку фуражим, отдал он почесть памяти ученого, чым пророческие слова золотом отливаются на постаменте обелиска: «Человечество не останется вечно на чество не останется вечно на Земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала роб-ко проникнет за пределы ат-мосферы, а затем завоюет се-бе все околосолнечное про-

странство». Неподалеку от парка состоялась закладка нового музея К. Э. Циолковского — музея к. Э. Циолковского — музая космонавтики, как его уже на-звали в народе. Честь заклад-ки первого камия фундамента этого музея калужане предо-ставили Юрию Гагарину.

ставили Юрию Гагарину.
Затем на площани имени
В. И. Ленина состоялся большой митинг. Героя-космонавта
приветствовали секретарь Калужского обкома КПСС С. О.
Постовалов, слесарь-инструментальщик В. П. Аманьшин,
бывшая учительница школы, в

дружбы по южным штатам. Мы читаем о том, как шеря-

мы читаем о том, как шери-фы, губернаторы и полниня не видит в этой кровавой рас-праве ничего необычного... Все честные люди Америки с краской стыда читают о том, что произошло в Монтгомери.

что произошло в Монтгомери, и думают, как же можно расхваливать, рекламировать «американский образ жизни», когда через сто десять лет после выхода «Хижины дяди Тома» в Соединенных Штатах произходит то, что произошло в Монтгомеры

мери. Мы открываем иллюстри-

мы открываем иллостру-рованные журналы, перели-стываем страницы газет и ва-дим фотосивмки жертв этой зверской расправы, виднм гнусных злодеев, которые на

этот раз даже не прикрыли свои лица капюшонами с про-

свои лица капоповаван с про-резями для глаз, как это де-лают куклуксклановцы. Ви-дим и пылающие огненные кресты, напоминающие о яре-менах инквизиции, и фото-снимки с табличек при входе

снижи с таоличек при входе в кафе, где написано. что неграм вход воспрещен. Чи-тали мы и о терроре, которо-му подвергаются пегры, пы-тавшиеся голосовать на вы-борах в конгресс. И мы вновь открываем книгу Бичер-Стоу

«Описание жестокостей ос-корбляет нас. наполняет гис-вом наше сердце. Нам непри-

вом наше сердце, нам непри-ятно знать о мераких поступ-ках людей, но, увы, Америка, такие злоденния под защитой твоих замонов! Знает о них и церковь — знает и, по сути дела, безмолвствует!» Не о событиях ли и Монт-гомери написаны эти строки?

гомери написаны эти строки?

и читаем в сороковой «Хижины дяди Тома»;

которой мальчиком учился Н. С. Хрущев, заслуженная учительница школы РСФСР Л. М. Шевченко и другие. Кос-монавту вручается грамота об избрании его почет-ным гражданином города. Теперь в Калуге два почетных гражданина — великий ученый К. Э. Циолковский и первый в мире космонавт Ю. А. Гагарин. Взволнованно выступая на митинге, Юрий Гагарин поде-лился своими чувствами, вы-званиыми посещением дорогих его сердцу мест, где создавал

лился своими чувствами, вызванными посещением дорогих его сердцу мест, где создавал свои труды русский ученый. — Константин Эдуардович, — сказал он, — смотрел далеко вперед, и я бесконечно счастлив, что, вернувшись из первого космического рейса, смог побывать там, где рождались смелые замыслы о покорении космоса. Значение трудов К. Э. Циолковского трудно переоценить. Очень многое из того, что он предвидел, мы, советские космонавты, уже испытываем на практике, и, в частности, это довелось испытать мне в полете на созданном советскими учеными, инженерами и рабочими космическом корабле «Восток».

Передавая калужанам от

Передавая калужанам от своих товарищей космонавтов большой привет, Юрий Гагарин заметил, что теперь Калуга, построив новый музей К. Э. Циолковского, навернов, будет часто встречать советских космонавтов, которые, как его, раскрывать и дальше тай

ских космонавтов, которые, как говорил Н. С. Хрущев, «по неизведанным маршрутам по-летят в космос, будут изучать

Нет, они были опубли-кованы впер-

джа Гарриса к своему другу:

«Я хочу связать свою судь-бу с угнетенным, повергну-тым в рабство народом Афри-ки. В мечтах, в помыслах мо-их мне видится на ее по-бережьи республика, козглав-

осрежви республика, козлава-ляемая дучшими людьми не-гритянского народа.— теми, кто благодаря своей эпергии и образованности сумел вы-рваться из цепей рабства».

Это время настало. Одна за

другой освобождаются из-под

власти колонизаторов и ста-

бликами африканские коло-

нии. Но еще свирепствуют португальские колонизаторы в Анголе, В Конго наеминки

бельгийских колонизаторов убили одного из лучших сы-

ов конголезского народа -

ратников, в Южно-Африкан-ской республике, расистское

зверские правы рабовладельцев, в Соединенных Штатах

лицемеры, восхваляющие американскую «свободу», ми-

рятся с тем, что происходит в

прежних рабовладельческих штатах, и не только в этих

- Да! Так было, Теперь

Лев НИКУЛИН.

этого нет на земле и не будет

во веки веков!

возродило

Патриса Лумумбу и

правительство

штатах.

ювятся независимыми респу-

новости дня

# Гастроли кубинского ансамбля танца закончились в столице Узбекистана. Заключительный концерт транслировался по телевидению для трудящихся многих районов Узбекистана, Казахстана, Киргизии и Таджикистана.

# В первый рейс по Онежскому озеру и Беломорско-Балтийскому каналу вышел специально оборудованный агиттеплоход «Спутник». Рейс продлится 25 дней.

# «По Индонезин» — так называется выставка работ совет-ского художника Калиты Н. И., открывшаяся вчера в Москве в помещении Центрального Дома актера. На выставке пред-ставлены путевые зарисовки, отображающие сегодняшний день молодой республики.

кера из книги Бичер-Стоу зверски избивают негров и белых, совершавших рейд дружбы по южным изселение в стоки в письме Лисов.

произошло вчера в Калуге у советского космонавта. Здесь он встретился с бывшим одно-полчаниюм Б. Ф. Вдовиным. Теплая, задушевная беседа за-Теплая, задушевная беседа за-вязалась у него и с внуком и внучкой К. Э. Циолковского — радиожурналистом А. В. Ко-стиным и учительницей школы № 9, в которой более двух де-сятков лет преподавал великий ученый, М. В. Самбуровой. Они передали космонавту сер-

Они передали космонавту сердечный приват от своей матери — дочери Комстантина Эдуврдовича — М. К. Циолковской-Костиной.
...Десятки тысяч улыбок и 
горячих рукопожатий подарила 
калуга Юрию Гагарину, вручила ему немало памятных сувениров. Особенно дорог один 
из них — книга К. Э. Циолковского, изданная более триццати 
лет назад. Ее передала космонавту А. А. Глазунова, живущая на улице имени К. Э. Циолковского, в домике, над котоковского, в домике, над кото-рым шумит листвой береза, посаженная основоположником современной ракетной техники.

н. денисов.

### Свежий ветер на Талнском рейде. Фото В. Волея

### HA BUCOTE 2.000 METPOB

ЕРЕВАН, 13. (Корр. «Правды»). На высоте свыше 2 тысяч метров над уровнем моря в горах Зангезура монморя в горах Зангезура мон-тажники закончили проклад-ку высоковольтной линии электропередачи. Ее протя-женность — 17 километров. Электромонтажники республики ныне в труднопроходи-мых высоких горах прокладывают еще три таких линии электропередачи общей протяженностью свыше 100 калометров.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

### Футбол

Московский «Спартак» пронграл вчера своим одно-клубникам из Еревана со счетом 0:1.

В Ленинграде футболисты «Зенита» и динамовцы Киева сыграли вничью, со счетом 1:1.

משושו של של של של של של של של של

## Четыре турнира — четыре победы

Любителям шахмат эти дни доставили много пережи-ваний. Много острых, инте-ресных партий сыграно на четырех международных туринтырех международных турни-рах, проходивных одновре-менно в Москве, Ростове-на-Дону, Львове и Цюрихс. В них участвовали 48 сильней-них шахматистов мира, в числе которых шесть гросс-мейстеров, четыре междуна-родных и два национальных мастера. мастера.

мастера.

Победителями третьего международного турнира в Москве стали В. Смыслов в Е. Васюков. Они разделили первое место. набрав по 7½2 очков из 11. Семь очков набрал в этом состязании исландский гроссмейстер Ф. Олафссон.

В Ростове-на-Лону гле В Ростове-на-Дону.

В Ростове-на-Дову, где проходил международный пахматный турнир памяти М. И. Чигорина, победил ленинградский гроссмейстер М. Тайманов, Набрав 8 очков, он на пол-очна опередил Р. Иежметдинова и чеминова РСФСР В. Тарасова, За дучний ремультат среди мини ний результат среди ино-странных участников специ-альными призами жесь на-граждены югослав Д. Чирич и чемпион Уругвая В. Эстра-

Первый в стране междуна родный юношеский турнир проходил во Львове. 101/2 из 11 очков у победителя этого состязания харьковского сту дента В. Савона Международный турнир

международный турнир в Цюрихе выиграл советский гроссмейстер П. Керес. Чем-цион СССР гроссмейстер нион СССР гроссмейстер Т. Петросян занял второе Таким образом, во всех че

тырех международных тур-нирах победу одержали со-ветские шахматисты.

### В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ «ПРАВДА»

Приносим глубокую бла годарность организациям, друзьям и товарищам, раз-делившим с нами тяжелое делившим с нами гижелое горе и выразившим собо-лезнование по поводу без-временной кончины дорогого и горячо любимого мужа и отца Михаила Васильевича Хруничева

Семья ХРУНИЧЕВЫХ

**РЕДАКЦИОННАЯ** коллегия.

### PAAMO

**14** нюня

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9:30—
«Гарриет Вичер-Стоу». Литературноя композиция (по станциям). 10:20 — Песин о колхоаной мидии. 11:10 — Симфонический концерт (по станциям).
11:10 — Хоровой цики Чулаки
11:10 — Хоровой цики Чулаки
10:50— Концерт по заявкам мориков (по станциям).
12:20 — Концерт то заявкам мориков (по станциям).
12:20—Концерт «Хоровод дружбы» (по моск. гор. сети и станциям 2-й прораммы). 13:05 —
Мунмольнай радиопостановка
«Белай дожда». 14:30 — «Гонорит Перва. Тей «Комсомольрит Перва. Тей «Комсомольправа. Тей «Комсомольправия «Компольтор И. Свендсен». 22:00 — «Гонорит Варшаправа. Земонгорит ВаршаПрав р-Стоу». Лите-энция (по стан-

## TEANED MATERIALE

**ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 12 00-**

Понорепортаж о наших диях 12.10 — «На страже здоровья». 12.10 — «Па страже парорима; Іаучно-полулярный киноочерк. 1аучно-полулярный килосчерк. 1аучно-полулярный килосчерк. 1аучно-полулярный кален- писольников. «Письмо из даге- развительного выбрасском Коврона. 10.00 — «Ик вовронеком Коврона. Новые книги — день тяже- мерацу». Фильм-концерт. 20.35 — «Слою — советския ученым серацу». Фильм-концерт. 20.35 — «Слою — советския ученым 20.50 — Венгерский худомест- мерацу». Репортам с Выставни товаров народного потребле- тия Германский Демократиче- ской Республики. 22.55 — Тек- милоский кудомест- пит Германский Демократиче- ской Республики. 22.55 — Тек- милоский кудомест- республики. 22.55 — Тек- милоский кудомест- ской Республики. 22.55 — Тек- милоский кудомест- пит Германский Демократиче- ской Республики. 22.55 — Тек- милоский кудомест- республики. 22.55 — Тек- милоский кудомест- ской Республики. 22.55 — Тек- милоский кудомест- республики. 22.55 — Тек- милоский кудомест- ской Республики. 22.55 — Тек- милоский кудомест- республики. 22.55 — Тек- милоский кудомест- ской кудомест- ской

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.40— Московские новости. 19.00 — Концерт хора русской песии и ориестра народных инструмен-тов Всесоюзного радио и теле-видения. 19.40 — Комментария на московские темы. 19.50 — Урок виглийского языка. 20.20 — «По родной стране».

## Brush Mochton

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Монцерт ореографичесного училища. КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР хореографичесного училища. КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР— спектакту Ростовского на Дону государт гвенного театра музы-нальной, комедии— Соловь-иный сад.

государг гвенного театра мулы-кальной, комедин — Соловы-нный сад.

МАЛЬНЯ ТЕАТР — Свои лю-ди — сочтемся; в помещении малт им Горыкого (проезд Художественного театра. 3) — Серще ме мамень. ТЕАТР им СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРОВИЧА ДАНЧЕНКО — Перниола. ЦЕИТРАЛЬНЫЯ ТЕАТР СО-ВЕТСКОЙ АРМИН — Первый бал Вини, ДРАМАТИЧЕСКИЯ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНЫ — Дервыя умирают стом. ТЕАТР САТИРЫ (в номе-щении Зериального театра са-да «Эрмитам») — Дамонасв меч.

Однако расизм обречен, нет таких сил, которые продлят существование колониализма и расизма. Настанет такое время, когда мы, читая и перечитывая «Хижину дяди Тома», скажем:

пара 23.00 — пранслядия кон-перти из Ленинграда. 10.20 — Монтара оперы Римского-Конса-копа «Исповитянка», 20.20 — Эстрадный концерт, 21.90 — А. Рахманов «Веснонойная ста-рость». Спектараль МХАТ имени М. Горького. ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 17.15 — Отрыани из опер и ис-нолиении зарубежных арти-стов. 18.10 — Концерт А. Сме-танинов. 19.20 — Симфониче-сиий иопцерт, 20.15 — Концерт посии «Подарии земян». 21.20 — Легная музына.

оно сохранялось до шестиде-сятых годов XIX века, когда рабству положила конец ли популярность этому про-наведению, АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА. А-47. Ленинградский проспент, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности.

Транслерта и товарооборота—Д 3-11-01; Сельснохозляственного—Д 3-35-55; Иностранных отделов — Д 3-10-02; Неформации — Д 3-15-80; Литературы и испусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критики и библиографии —Д 3-10-80; Шиол и вузов — Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретарната — Д 3-15-60; Обълвлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-00; Обълвлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-00;

